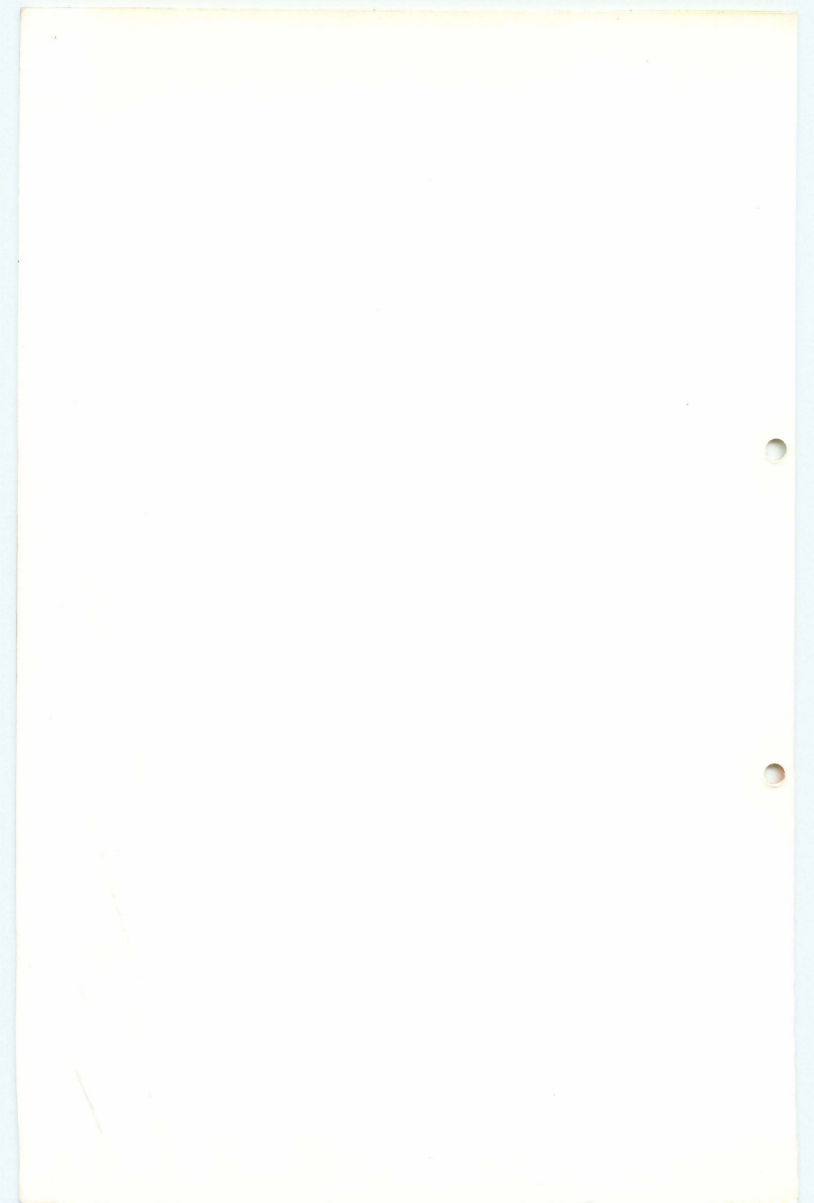
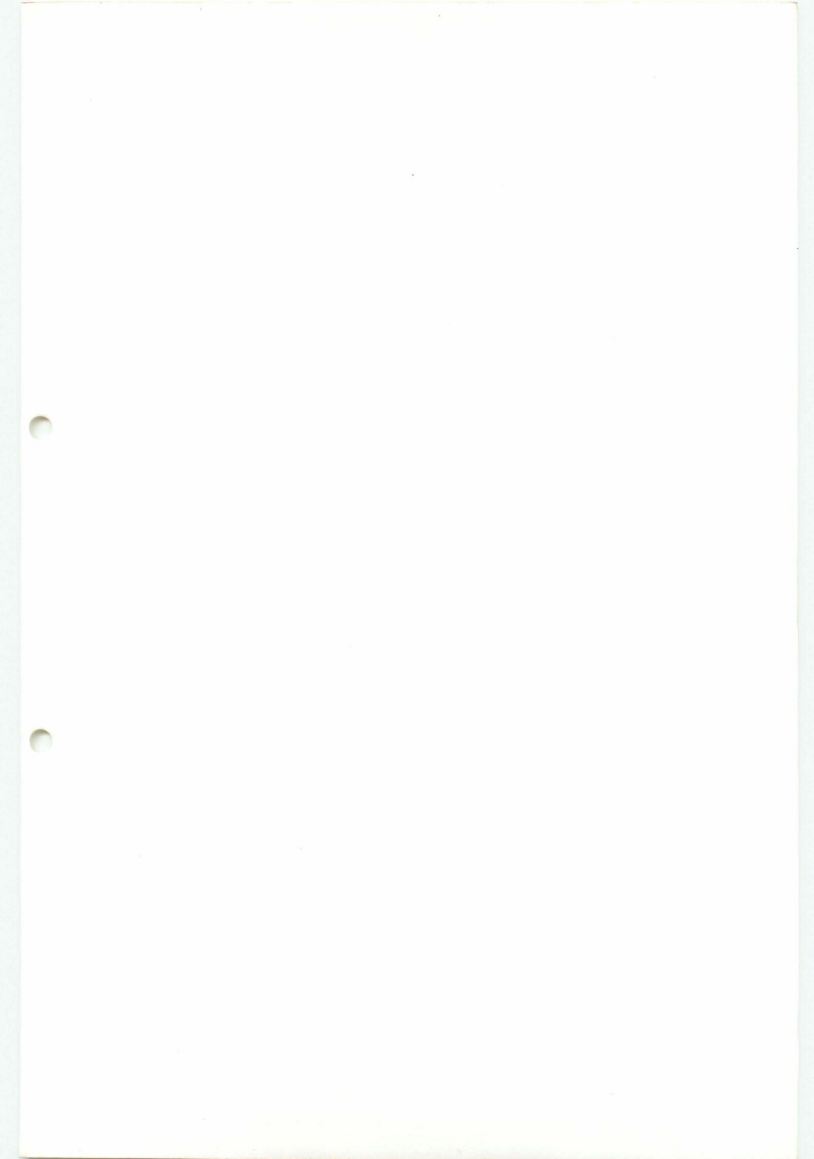
Hリガビサービスマニュアル

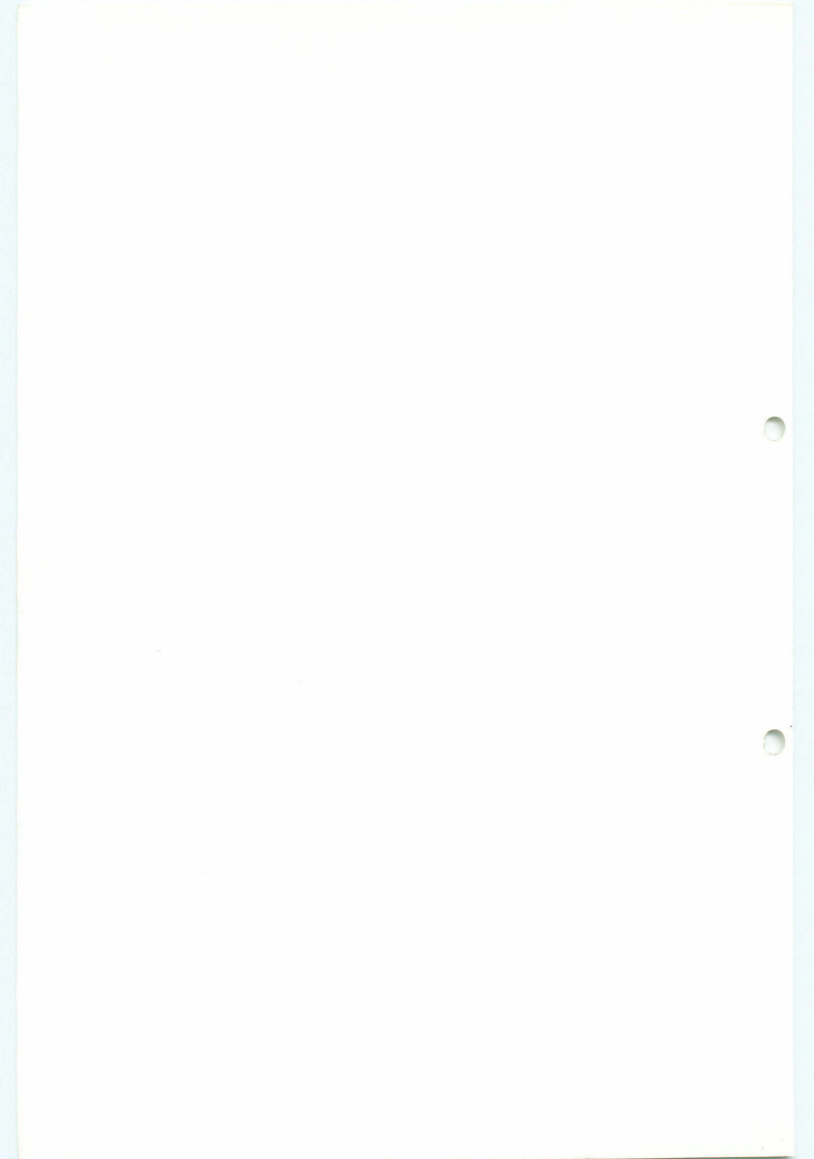
整備編

GD-S200P GD-S210P GD-S200C GD-S210C GD-S210V GD-S220V GD-S230V GF-S230G GF-S230G

2000/5







はじめに

本書は、2000年5月発売の車両について、点検・整備の要領を記載しています。点検・整備に際して正確・迅速な作業をしていただくために、本書を十分にご活用ください。

本書は 2000 年 5 月現在の仕様、構造について説明しています。下記参考資料と併せてご活用ください。

なお、その後の変更により、記載事項が車両と異なる場合がありますので、あらかじめご了承 ください。

2000年 5月

参考資料

	資	料		名	資料コード	発 行 年 月
ハイゼット	サービス	マニュアル	解説編	No.1	ES511A	1999年 1月
ハイゼット	サービス	マニュアル	整備編	No.1	JS511K	1999年 1月
ハイゼット	サービス	マニュアル	解説編	No.2	ES521A	1999年 5月
ハイゼット	サービス	マニュアル	解説編	No.3	ES531A	2000年2月
ハイゼット	サービス	マニュアル	整備編	No.2	JS 52 1K	2000年2月
ハイゼット	サービス	マニュアル	解説編	No.4	ES541A	2000年 5月
					-	

目 次

A. 総説	2-2 システム配線図
1 整備編の見方 A-1	2-3 エンジン コントロール端子配列図 C-5
1-1 準備品	2-4 ダイアグ ノーシス
1-2 取り外し、取り付け(分解、組み付け)	2-5 フェイル セーフ機能
手順 A-1	2-6 システム点検
1-3 本書に省略されている内容 A-2	2-7 単体点検
1-4 用語の定義 A-2	D. 斯 区重 为
2 単位	E. シャシ
3 締付トルク	1 サスペンションE-1
3-1 一般規格ボルト、ナットの締付トルク把	1-1 ホイール アライメントE-1
握要領 A-3	1-2 スタビライザー バー取り外し、取り付
4 使用記号略号の意味 A-4	け(エアロダウン ビレット ターボ
5 一般作業上の注意 A-6	2WD 車)
6 ジャッキ アップおよびリジッド ラック支	F. SRS エア バック
持個所 A-7	G. ボデー
7 リフト支持個所 A-9	
8 フルタイム 4WD 車のサービス上の注意点 A-10	1 ラジエーター グリル
8-1 スピード メーター テスト	1-1 ラジエーター グリル取り外し、取り付け
8-2 ブレーキ テスト	
8-3 けん引 (移動) 時の注意事項 A-11	2 バンパー
9 ダイアグノーシス チェック コネクターに	2-1 プロンド パンパー取り外し、取り付け G-3
ついて	
9-1 チェック コネクター端子配列	
9-2 チェック コネクター短絡方法	3-1 基本作動点検
9-3 SST による短絡方法	3-2 ステアリング コラム アッパー W/ブ
9-4 DS-21との接続方法	ラケット Ay 取り外し、取り付け G-5 3-3 キー フリーECU(ドア&イグニッショ
9-5 DS-21との通信方法	ン ロック コントロールコンピュータ
10 システム点検上の注意	一)取り外し、取り付け
10-1 コネクターの取扱い	3-4 キー フリー チューナー(ドア&イグニ
10-2 ワイヤー ハーネス、コネクター点検要	ッション ロック コントロール チュー
領	ナー)取り外し、取り付け
10-3 コンピューター ユニット回路点検 A-15	3-5 ボデー統合コントローラー取り外し、取
10-4システム取扱上の注意	り付け
B. 点検整備	3-6 運転席車室外アンテナ(ドア ロック コ
1 定期点検整備方式 B-1	ントロール アンテナ Ay)取り外し、取
2 メーカー推奨項目	り付けG-8
C. エンジン	3-7 助手席車室外アンテナ(ドア ロック コ
1 エンジン概要	ントロール アンテナ Ay)取り外し、取
1-1 概要	り付け
2 エンジン コントロール システム	3-8 運転席室内アンテナ(イグニッション ロック コントロール アンテナ Ay)取
2-1 エンジン コントロール システム図 C-1	り外し、取り付け

目 次

ć	3-9	助手席車室内アンテナ取り外し、取り付	
		<i>l</i> †	G-15
ę	3 - 10	システム概要	G-16
	3-11	故障診断	G-20
9	3 - 12	単体点検	G-37
Н	ボブ	一 エレクトリカル	
i.	49.7	資料	

本書では の章については記載しておりません。

1 整備編の見方	A-1
1-1 準備品	A-1
1-2 取り外し、取り付け(分解、組み付け)	
手順	A-1
1-3 本書に省略されている内容	A-2
1-4 用語の定義	A-2
2 単位	A-2
3 締付トルク	A-3
3-1 一般規格ボルト、ナットの締付トルク把	
握要領	A-3
4 使用記号略号の意味	A-4
5 一般作業上の注意	A-6
6 ジャッキ アップおよびリジッド ラック支	
持個所	A-7
7 リフト支持個所[A-9
8 フルタイム 4WD 車のサービス上の注意点[A-10
8-1 スピード メーター テスト[A-10
8-2 ブレーキ テスト[A-10
8-3 けん引 (移動) 時の注意事項[A-11
9 ダイアグノーシス チェック コネクターに	
ついて[A-12
9-1 チェック コネクター端子配列[A-12
9-2 チェック コネクター短絡方法[A-12
9-3 SST による短絡方法[A-12
9-4 DS-21との接続方法[A-13
9-5 DS-21との通信方法[A-13
10 システム点検上の注意[A-14
10-1 コネクターの取扱い[A-14
10-2 ワイヤー ハーネス、コネクター点検要	
領[A-14
10-3 コンピューター ユニット回路点検[A-15
10-4システム取扱上の注音	A-16

整備編の見方

1 整備編の見方

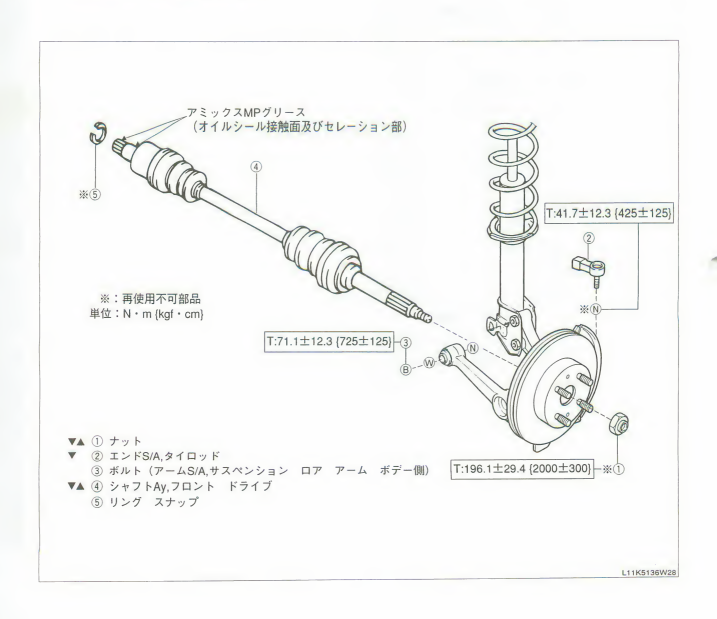
1-1 準備品

作業に当たってあらかじめ準備すべきSST、工具、計器、油脂類等が必要な場合、各項目の初めに準備品として表にまとめ記載しています。

ただし、整備工場には常備されていると思われる一般工具、ジャッキ、備品等については通常省略しています。

1-2 取り外し、取り付け(分解、組み付け)手順

- 1. 構成部品図中の番号で取り外し(分解)手順を表わしています。取り付け(組み付け)手順は、基本的に取り外し(分解)の逆手順としています。
 - [参考]・取り外し(分解)の逆手順で取り付け(組み付け)ができない場合にのみ、取り付け(組み付け)手順を 設けています。
- 2. 作業に特別の要領を必要とする場合は、部品名称の前にマーキング(▼、▲)を付与し、「取り外し(分解)の要点」「取り付け(組み付け)の要点」の項で解説しています。▼は取り外し(分解)の要点が、▲は取り付け(組み付け)の要点があることを示しています。
- 3. 構成部品図中には、矢印で油脂、シール剤等の塗布を指示しています。また、締め付けトルク、再使用不可部品についても記載しています。



1-3 本書に省略されている内容

本書には次の要素作業の記載を省略することがありますが実作業においては実施してください。

- 1. ジャッキ作業およびリフト作業
- 2. 必要に応じて行う取り外し部品の清掃、洗浄
- 3. 目視による点検

1-4 用語の定義

基準	点検、調整時の許容範囲の値を表します。		
限度	点検、調整時に超えてはならない最大値、または最小値を表します。		
偏差	最大隙間と最小隙間の差を表す値をいいます。		
警告	作業要領で人身事故につながるおそれのある事項を記載しています。		
注意	作業要領で特に注意を怠ると車両、部品を損傷させるおそれのある事項を記載しています。		
	作業を容易にするための補足説明を、説明文から分離して掲載しています。		
[参考]	また、基準値を知るための測定方法が困難なため、実際上不具合発生のおそれのない場合の簡略測定法における基準値を表すこともあります。		

2 単位

単位はSI(国際単位系)の第2段階表示で記載(SI単位と従来単位を併記)しています。

例 : 33.25 ± 13.25 N·m{ 340 ± 135 kgf·cm}

1. SI単位導入による新単位

SI単位の導入により、代表的な従来単位は下記のように変わります。

項目	新単位	従来単位	換算値
力	N (ニュートン)	kgf	1 kgf = 9.80665 N
トルク	N⋅m (ニュートン メートル)	kgf•cm	1 kgf·cm = 0.0980665N·m
バネ定数	N/mm	kgf/mm	1 kgf/mm = 9.80665N/mm
圧力	Pa	kgf/cm ²	$1 \text{ kgf/cm}^2 = 98.0665 \text{kPa}$
	(パスカル)	mmHg	1 mmHg = 0.133322kPa

2. SI接頭語

SI単位につく(10 のn乗)を表わす接頭語の代表的なものとして、下記のものがあります。

M(メガ)	10^{6}
k(キロ)	103
h(ヘクト)	102
d a(デカ)	101
d(デシ)	10-1=0.1
c(センチ)	10-2=0.01
m(ミリ)	10-3=0.001
μ(マイクロ)	10-6=0.000001

3 締付トルク

3-1 一般規格ボルト、ナットの締付トルク把握要領

3-1-1 ボルトの締付トルク把握要領

下表よりそのボルトの強度区分を把握し、締付トルク表からその値を知る。

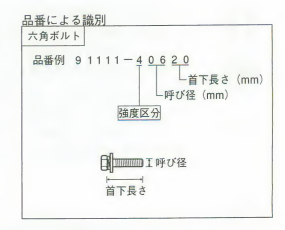
3-1-2 ナットの締付トルク把握要領

相手となるボルトから前記の方法で把握する。

3-1-3 識別

現品による強度区分の識別

現品による強度区	頭部形状 (強度	
(強度区分)	つば無しボルト	つば付きボルト
4 T	4	
5 Т	(5) (D)	_
6 T	_	
7 Т	① ◎	_



L11S5003W20

3-1-4 一般規格ボルト締付トルク表

34年17八	呼び径ピ		標準締付トルク	標準締付トルク(N·m{kgf·cm})	
強度区分	(mm)	(mm)	つば無しボルト	つば付きボルト	
	6	1.0	5.4 {55}	5.9 {60}	
	8	1.25	13 {130}	14 {145}	
4 (1)	10	1.25	25 {260}	28 {290}	
4 T	12	1.25	47 {480}	53 {540}	
	14	1.5	74 {760}	83 {850}	
	16	1.5	113 {1150}	_	
	6	1.0	6.4 (65)	_	
	8	1.25	16 {160}	_	
× 70	10	1.25	32 {330}	_	
5 T	12	1.25	59 {600}	_	
	14	1.5	91 {930}		
	16	1.5	137 {1400}	_	
	6	1.0	7.8 {80}	8.8 {90}	
	8	1.25	19 (195)	20.5 {210}	
6 T	10	1.25	39 {400}	43 {440}	
	12 1.25	72 {730}	79 {810}		
	14	1.5	109 {1100}	123 {1250}	
	6	1.0	11 {110}	12 {120}	
	8	1.25	25 {260}	28 {290}	
7 T	10	1.25	52 {530}	58 {590}	
1 1	12	1.25	95 {970}	103 {1050}	
	14	1.5	147 {1500}	167 {1700}	
	16	1.5	225 {2300}	-	

使用記号略号の意味

4 使用記号略号の意味

本書には下記の記号を使用しています。

記号	原語	意味
A/T	Automatic Transmission	自動式トランスミッション
	(オートマチック トランスミッション)	
API	American Petroleum Institute	エンジン オイルの性能を評価分類するものとして米国石油協会規格(略し
	(アメリカン ペトローリアム	てAPIサービス分類)が用いられる。
	インスティチュート)	ガソリン エンジン用では、SG、SH、SJなど、ディーゼル エンジン用で
		は、CD、CEなどの分類がある。
ATDC	After Top Dead Center	シリンダーにおけるピストン上死点後
	(アフター トップ デッド センター)	
Ay	Assembly	2個以上の単一部品またはサブ アッセンブリー部品を組み合わせて集合
	(アッセンブリー)	体をなす部品
BTDC	Before Top Dead Center	シリンダーにおけるピストン上死点前
	(ビフォア トップ デッド センター)	
CVT	Continuously Variable Transmission	無段自動変速機
	(コンティニアスリー バリアブル	
	トランスミッション)	
DVS	Daihatsu Vehicle Stability	車両安定性制御装置
	Control System	
	(ダイハツ ビークル スタビリティー	
	コントロール システム)	
DVVT	Dynamic Variable Valve Timing	連続可変バルブ タイミング
	(ダイナミック バリアブル	
	バルブ タイミング)	
EX	Exhaust (エキゾースト)	排気系を表わす。
FR	Front (フロント)	前
IN	Intake (インテーク)	吸気系を表わす。
LH	Left Hand (レフト ハンド)	左側
M/T	Manual Transmission	手動式トランスミッション
	(マニュアル トランスミッション)	

使用記号略号の意味

記号	原語	意味
O/S	Over Size (オーバー サイズ)	長期の使用で摩耗したり、何回かの脱着によってはめ合いがゆるくなったものには、はめる側(たとえばピストン)を大きな寸法のものと交換することにより、相手側は再使用できることになる。このSTDより寸法の大きいものをO/Sで表示する。
PR	Ply Rating (プライ レーティング)	タイヤの強さを表し、番号の大きいものほど強くなる。
RH	Right Hand (ライト ハンド)	右側
RR	Rear (リヤ)	後
S/A	Sub Assembly (サブ アッセンブリー)	2個以上の単一部品が溶接、カシメ等結合された部品
SAE	Society of Automotive Engineers (ソサイティ オブ オートモーティブ エンジニア)	オイルを指示するときに〇〇番というのがこのSAE番号である。これはアメリカの自動車技術協会(略してSAE)が規定したもので番号が大きいものほど粘度が高く、小さいほど粘度が低い。
SST	Special Service Tool (スペシャル サービス ツール)	特殊工具
STD	Standard (スタンダード)	標準という意味で、メーカーで組み立てられたとき使用されている部品サイズが標準であることを表示する。
Т	Torque (トルク)	締付トルク
T/C	Turbo Charger (ターボ チャージャー)	過給機
U/S	Under Size (アンダー サイズ)	O/Sの場合と同様、はめられる側(ブッシュ、ベアリング等)を穴の小さいものと交換することにより、相手側(シャフト)が再使用できることになる。このSTDより寸法の小さいものをU/Sで表示する。
W/	With (ウイズ)	以下のものが付く。(例 W/ワッシャ…ワッシャ付き)
B	Bolt (ボルト)	標準ボルト、スクリュー、ナット、ワッシャー等を図中で省略して表現す
S	Screw (スクリュー)	る場合の記号
N	Nut (ナット)	
W	Washer (ワッシャー)	
©	Clip (クリップ)	

一般作業上の注意

5 一般作業上の注意

- 1. ジャッキ アップおよびリフト アップ
 - (1) 車両の前後および後部だけジャッキ アップする場合には、必ず輪止めをして安全な作業をする。
 - (2) 車両をジャッキ アップしたときは、必ず指定個所をリジッド ラック(ホイール スタンド)で支える。
 - (3) 車両をリフト アップする場合は、必ず指定個所にリフトの受け台をセットしてリフト アップする。 また、リフト アップ後は、必ず安全装置を掛ける。
- 2. 電気系統の修理、エンジン脱着等の場合は、バッテリーのマイナス端子を切離した後に作業を行う。 (時計装着車はバッテリーのマイナス端子接続後、時刻合わせを行う)
- 3. 燃料系統の修理

燃料噴射式エンジンは、燃料の圧力が高いので次のことに注意する。

- (1) ユニオン ボルトを取り外す場合、ウエス等で燃料の飛散を防ぎながらユニオン ボルトを徐々にゆるめる。
- (2) 各接続部分は規定トルクで締めつける。
- (3) 各接続部分は規定のクリップを取り付ける。
- 4. 作業の能率および精度の向上をを図るため、SST(特殊工具)を有効に活用する。
- 5. 取り外し、分解
 - (1) 複雑な個所は、組付け作業が容易になるように、機能上影響のない個所に刻印、合わせマーク等を付ける。
 - (2) 一つ一つの部品を取り外すごとに、その部分が組付けられていた状態、変形、破損、荒れ状態、傷の有無などを点検する。
 - (3) 取り外した部品は順序よく整理し、取り替える部品と再使用する部品とを区分する。
 - (4) 再使用する各部品は充分な清掃、洗浄作業を行う。
 - (5) 部品の点検、測定 再使用する部品は、必要に応じて詳細な点検、測定を行う。
- 6. 取り付け、組み付け
 - (1) 良い部品を正しい手順で定められた基準(調整数値、締付トルクなど)を守って組み付ける
 - (2) 部品を交換する場合には、純正部品を使用する。
 - (3) 個所によってはシール パッキンやグリースの塗布を忘れないこと。
 - (4) パッキン、ガスケット類、コッタ ピンなどは必ず新品を使用する。
 - (5) シール ボルトを使用するときは、指定の液状ガスケットおよびシール ロック剤を塗布して使用する。
 - (6) ボルトおよびナットは、規定のものを用い、特別な注記の無い限りトルク表示の側を、トルク レンチを使用して、規定トルクで締め付け、反対側に回り止めがない場合は、メガネ、スパナ等で確実に回り止めを行う。
- 7. 調整、作業確認

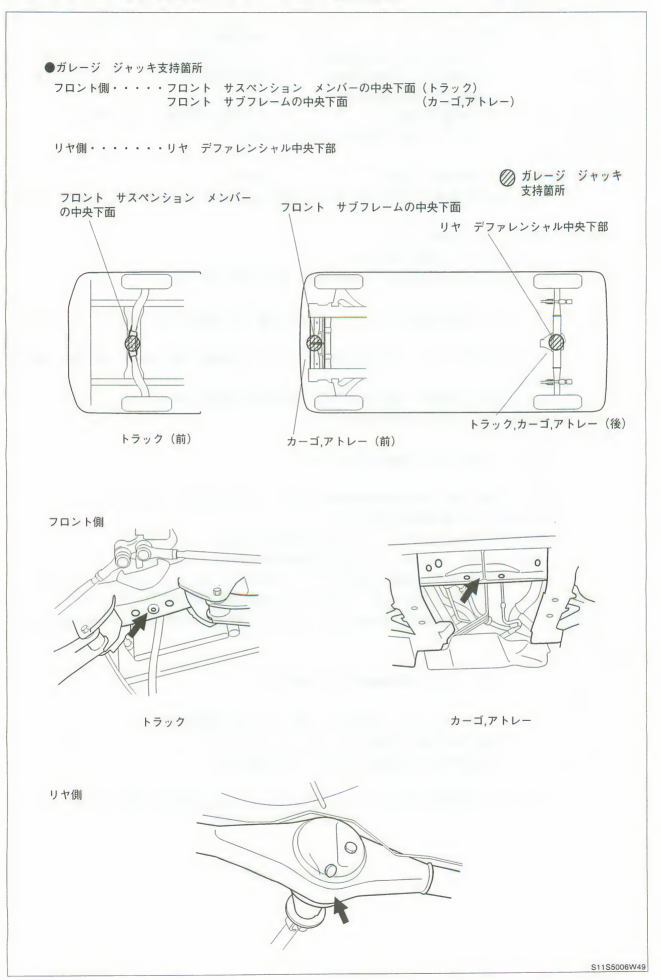
ゲージ、テスターを使用して定められた整備基準値に調整する。

- 8. ホース類の扱い
 - (1) フューエル ホース、ウォーター ホース類は抜け、漏れのないよう確実に挿入する。
 - (2) フューエル ホースを取り外す時は、燃料がかからないよう行う。(エンジン マウント ゴム等はガソリン系の液体に対して材質が劣化する可能性があるので特に注意する)
- 9. タッチ アップ

ボデー建て付け等でボルト類を外したとき、ボデーおよびボルトについた塗布面の傷は車体色にて修正を 行う。

ジャッキ アップおよびリジッド ラック支持個所

6 ジャッキ アップおよびリジッド ラック支持個所



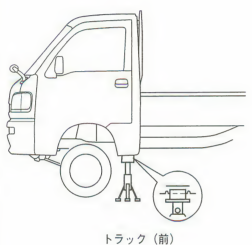
●リジット ラック支持箇所

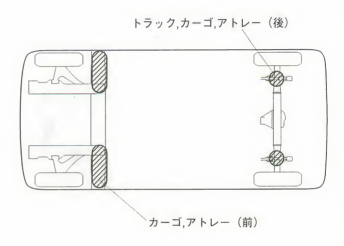
フロント側・・・・フロント ドア後方下のロッカー部 (トラック) フロント クロス メンバーNo.2の下面 (カーゴ,アトレー)

(支持箇所は強度を高めているので当該箇所以外で車両を支えないこと)

リヤ側・・・・・リヤ アクスル部

◎ リジット ラック 支持箇所

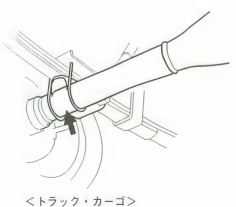


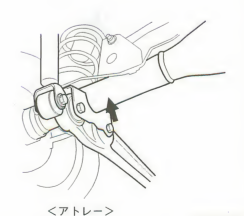


フロント側



リヤ側





S11S5007W49

7 リフト支持個所

●リフト支持箇所

スイング アーム式

フロント側・・・・前頁のリジット ラック フロント側と同箇所(カスタム以外) フロント クロス メンバーNo.2下面のカップ型ブラケット(カスタム)

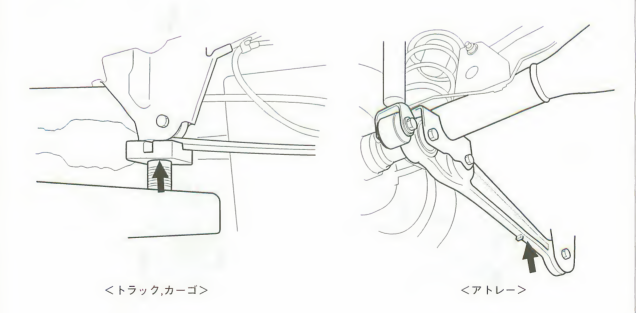
リヤ側・・・・・リヤ スプリング (トラック,カーゴ) リヤ トレーリング アームの目玉後 (アトレー)

フロント側



<カーゴ,アトレー>

リヤ側



S11S5009W49

フルタイム 4WD車のサービス上の注意点

8 フルタイム 4WD車のサービス上の注意点

フルタイム 4WD車は、機構上前輪又は後輪をフリー状態にすることができません。したがって、車検時の ブレーキ テストとスピード メーター テストは、1軸をフリー ローラー上で行ってください。

[参考]・フリー ローラー:

・(株)バンザイ扱い…BFR-60型

・(株)イヤサカ扱い…IFR-600型

8-1 スピード メーター テスト

1. フリー ローラーを車両のホイール ベースおよびフロント トレッドに合わせて前輪側の床上に確実にセットする。

[参考]・ホイール ベース:1900mm (トラック)

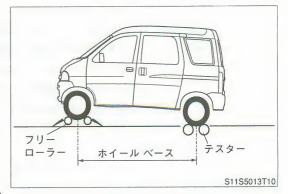
: 2420mm (カーゴ、アトレー)

・リヤ トレッド : 下表による

2. 後輪がスピード メーター テスター、前輪がフリー ローラー上になるように車両をセットし、スピード メーターテストの作業を行う。

注意・フリー ローラーの軸は、車両の横方向へのずれや、 片効き等を防止するため、各テスターのローラー と平行になるようにセッティングする。

・急激なクラッチ操作および急加減速は行わない。



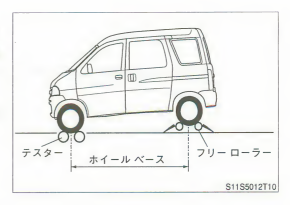
8-2 ブレーキ テスト

1. フリー ローラーを車両のホイール ベースおよび測定する車輪(前輪または後輪)のトレッドに合わせて床上に確実にセットする。

[参考]・ホイール ベース :1900mm (トラック)

: 2420mm (カーゴ、アトレー)

・フロント トレッド:下表による・リヤ トレッド : 下表による



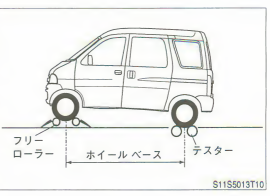
2. 測定する車輪(前輪または後輪)をブレーキ テスター、もう 一方の車輪(後輪または前輪)をフリー ローラー上になる ように車両をセットし、ブレーキ テストの作業を行う。

注意・車輪ロック付近で車両が後方にずれ、テスターおよびフリー ローラーから外れることがある。ブレーキ ペダルを踏む前に後方に人がいないか安全を確認すること。

また、後方にずれた時は、ブレーキ ペダルを踏み 続けること。

・フリー ローラーの軸は、車両の横方向へのずれや、 片効き等を防止するため、各テスターのローラー と平行になるようにセッティングする。

	12' ホイール	13' ホイール
		14' ホイール
フロント トレッド(mm)	1295	1285
リヤ トレッド(mm)	1300	1290

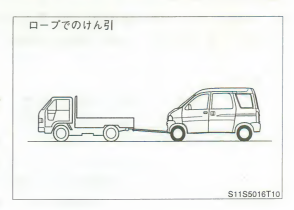


フルタイム 4WD車のサービス上の注意点

8-3 けん引(移動)時の注意事項 8-3-1 ロープでのけん引

パーキング ブレーキを解除し、IGスイッチを「ACC」にし、 シフト レバーをニュートラルにする。

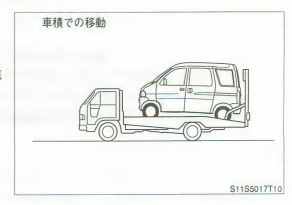
- 注意・走行装置、駆動装置に異常がある場合はロープで のけん引をしないこと。
 - ・エンジンを止めたまま走行すると、ブレーキ倍力 装置が働かないため、ブレーキの効きが悪くなる。 通常よりブレーキ ペダルを強く踏むこと。
 - ・オートマチック トランスミッション車は、シフト レバーをINレンジにし、速度 30km/h以下で走行 し、けん引距離は 50km以内にする。



8-3-2 車積での移動

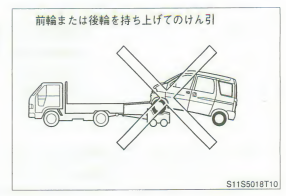
パーキング ブレーキを作動させ、車両を確実に固定して、移動すること。

注意・走行装置、駆動装置に異常がある場合は、必ず車積で移動すること。



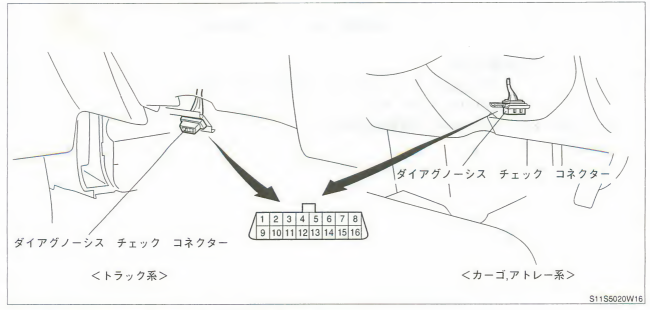
8-3-3 前輪または後輪を持ち上げてのけん引

前輪または後輪のみを持ち上げてけん引すると、けん引中に 駆動装置が過熱し、焼き付きを起こしたり、台車から飛び出す おそれがあるので絶対に行わないこと。



ダイアグノーシス チェック コネクターについて

9 ダイアグノーシス チェック コネクターについて 9-1 チェック コネクター端子配列



No.	端子記号	No.	端子記号
1)	IG(DS-21)	9	T(ITC)
2	64400	10	SIO(DS-21)
3		10	T(EFI)
4	T(ECU)	12	*****
(5)	EPS W	13	E
6	_	14	RFAN
7	_	15	
8	REV	16	VF

9-2 チェック コネクター短絡方法

エンジン コントロール システム インスペクション ワイヤー(SST:09991-87404-000)を接続して行い

各システムのシステム チェックは、短絡用端子(SST:09991-87403-000)および、エンジン回転数検出用 端子、VF出力モニター用端子(SST:09991-87402-000)を用いて行います。

9-3 SSTによる短絡方法

- 1. エンジン コントロール システムのダイアグノーシス コード出力 ·····T(EFI) ⑪~E⑬間短絡
- 2. エンジン コントロール システムの〇 センサー作動チェック
 - ·····VF16~E13間測定
- 3. エンジン コントロール システムのエンジン回転数チェック ·····REV®~ボデー アース間測定
- 4. 電動パワーステアリングのダイアグノーシス コード出力
 - ·····EPS W⑤~E③間短絡後開放
- 5. ABSシステムのダイアグノーシス コード出力
 - ·····T(ECU) ④~E③間短絡
- 6. エアバッグ システムのダイアグノーシス コード出力
 - ·····T(ECU) ④~E①間短絡
- 7. ボデー統合コントローラーおよび車速センサーの作動チェック
 - ·····T(ITC) ⑨~E①間短絡

ダイアグノーシス チェック コネクターについて

9-4 DS-21 との接続方法

エンジン コントロール システム インスペクション ワイヤー(SST: 09991-87404-000)を接続して行います。

[参考]・今回、集中チェック コネクター(車両側)にDS-21 との通信用端子を設けています。

9-5 DS-21 との通信方法

- 1. DS-21 との通信は、専用の通信ケーブル(DS-21 の付属品)をSSTに接続して行います。
 - \cdots IG(DS-21)①, SIO(DS-21)①, E①

注意・専用の通信ケーブル以外での接続は行わない。

システム点検上の注意

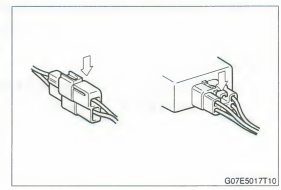
10 システム点検上の注意

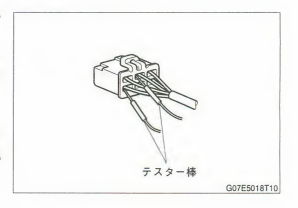
10-1 コネクターの取扱い

- 1. コネクターや各端子の接続、取り外しは、基本的にバッテリーのマイナス端子を外してから行うこと。
 - ただし、バッテリーのマイナス端子を外すとダイアグ コードが消去されることがありますのでダイアグ コードを 確認する必要のある場合は先に確認を済ませておくこと。
- 2. コネクターを外すときは、ハーネスを引っ張らずに必ずコネクターのロックを外した状態で本体を持って引き抜くこと。

接続するときは、パチンと音がしてロックがかかるまで確 実に押し込むこと。

- 3. コネクターにテスター棒を当てるときはカプラー後方(ハーネス)よりテスター棒を当てること。
- 4. 防水カプラー等、後方より差し込めないものはコネクター 端子を変形させないように注意してテスター棒を当てる こと。
- 5. コネクターの端子には直接手を触れないこと。
- 6. 電圧のかかっている端子をテスター棒で触れる場合は、2 本のテスター棒が接触してショートしないように十分気 をつけること。





10-2 ワイヤー ハーネス、コネクター点検要領

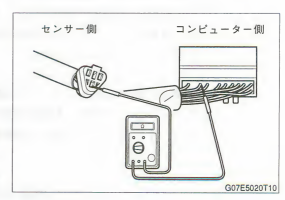
系統別点検中におけるワイヤー ハーネス、コネクター部の点検は次の要領で行ってください。

10-2-1 導通点検

- 1. 該当するハーネスの両端のコネクターを外す。
- 2. 両端のコネクターの該当端子間の抵抗を測定する。

基準 10Ω以下

- 注意・ワイヤー ハーネスを軽く上下、左右に揺すりなが ら測定する。
- [参考]・断線の場合、車両の配線の中央部ですることはまれであり、断線する個所のほとんどがコネクター部である。特にセンサー部のコネクターは充分に注意して点検する。

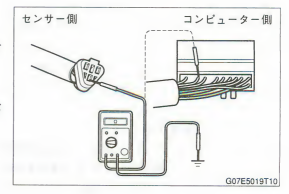


10-2-2 短絡点検

- 1. 該当するハーネスの両端のコネクターを外す。
- 2. コネクターの該当端子とボデーアース間の抵抗を測定する。なお、点検は両側のコネクターで行う。

基準 1ΜΩ以上

注意・ワイヤー ハーネスを軽く上下、左右に揺すりながら測定する。

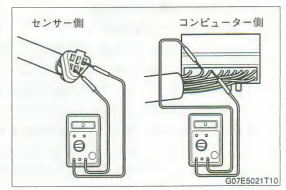


システム点検上の注意

3. コネクター該当端子と同じコネクター内の端子間の抵抗 を測定する(電源系同士、アース系同士を除く)。なお、点 検は両側のコネクターで行う。

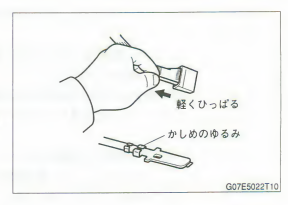
基準 1ΜΩ以上

注意・車内の配線がボデーに噛み込んだり、クランプの 不良で短絡することがある。



10-2-3 目視、接触圧点検

- 1. 該当するハーネスの両端のコネクターを外す。
- 2. コネクター端子部に錆の発生や異物の混入等がないことを目視で点検する。
- 3. かしめ部でゆるみ、損傷がないか、またカプラーからワイヤー ハーネスを軽く引っ張り、抜けないことを点検する。

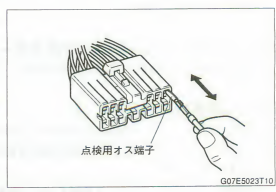


4. コネクター端子のオス端子と同じものを用意してメス端子に差し込み、引き抜き力を点検する。

他の端子と比較して引き抜き力の小さい端子は接触不良の可能性がある。

注意・端子部に錆の発生、異物の混入やオス端子とメス端子の接触圧力の低下等があると、接触コネクターを一度脱着することにより接触状態が変わり、 "異常なし"となることがある。

したがって、ワイヤー ハーネス、コネクター点検の結果が正常であれば、そこで不具合現象の確認を行ってみる。この時、不具合現象が再現されなければ、オス端子とメス端子の接触不良が原因であったとも考えられる。



10-3 コンピューター ユニット回路点検

系統点検中におけるコンピューター ユニット回路点検は次の要領で行います。不良ならば該当のコネクター、回路を修理し、正常であればコンピューター ユニットを交換します。

- コンピューター ユニットのコネクター部の目視、接触圧点検。
 コンピューター ユニットのコネクターについて、前ページの目視、接触圧点検要領に基づき点検する。
- 2. コンピューター ユニット アース点検 コンピューター ユニットのコネクターを外し、各電源端子と各アース端子とボデー アース間の電圧を測 定する。

基 準 各電源端子電圧

注意・コンピューター ユニット回路点検の際、コネクターを脱着することによって端子の接触状態が変わり、"異常なし"となる場合もあります。従って、コンピューター ユニット回路点検の結果 "異常なし"の場合は再度コンピューター ユニット コネクターを接続して不具合が発生する事を確認した後、コンピューター ユニット不良の判断をしてください。

システム点検上の注意

10-4 システム取扱上の注意

- 1. コンピューター ユニット、各センサー類は精密部品です。脱着時などに大きなショックを与えないこと。ショックを与えた(床へ落下した場合など)部品は使用しないこと。
- 2. 雨天の点検や洗車時には水の進入に注意し、コンピューター ユニット、各センサー類に水がかからないようにすること。
- 3. コンピューター ユニット異常と判断し、交換することによって車両が正常になった場合は、再度交換した(不良と判断した)コンピューター ユニットを取り付け、最初の不具合が再現することを確認してから最終的にコンピューター ユニット異常と判断すること。
- 4. 無線機を搭載する場合は以下の事項に注意すること。
 - (1) アンテナはコンピューター ユニットからできるだけ離すこと。
 - (2) アンテナのフィーダーはコンピューター ユニットおよびワイヤー ハーネスからできるだけ離して(最小距離 30cm)配索すること。また、平行して長く引き回すことは避ける。
 - (3) アンテナはマッチングを良くすること。
 - (4) 大出力の無線機は搭載しないこと。

恵主の主検上の注意

数率(の) 発揮分子欠く 4-07年度

- 1 コープ コープ・ディア、各代文サー制は報金部品では、18等時な品に大きなションでも与ったは、ここ。
- したいでから 成下の口は水が塩天(工住意し、コエビ マー ユニット 各土 せっ知じまだらからない よったすかっと
- - ところす業分が観察の子はおはならまならずからと 1
 - スエヤ級なっさきてみなす。エエッターエフリンには、17 インド
- - A SERVICE TO A CO.
 - the one has been stoler to the pro-

B点検整備

B. 点検整備



- 1. 「●」印は法規で義務付けられた点検時期を、「○」印はダイハツで推奨する点検時期示す。
- 2. 「◇」印はシビア コンディションに、「◆」印は距離項目に該当した場合を示す。
- 3. ①は取扱説明書に、②はメンテナンス ノートに記載している項目を示す。

	占给	整備項目	Ë	検整	備時期	期	周	知方	法		
		正冊切口	自家	用乗月	用自動	車等	点	判	整		
点板) 食個所	点検項目	日常点検	6 ヶ月毎	12 ケ 月 毎	24 ケ 月 毎	検の方法	定基準	備の実施方法	判定基準	備考
	ハドンル	操作具合				•			14		
	ギヤクス	取り付けの緩み			♦	*					
	ロッアドー	緩み、がた 及び損傷				•					
か	- 人類	ボールジョイン トのダスト ブー ツの亀裂及び損 傷			\$	•					
かじ取り装置	かじ取り車輪	ホイール アライメント				•				トーイン $0^{+2.5}_{-1.5}$ mm キャンバー 0° $15'$ $\pm 45'$ $ **1, **2$ 0° $00'$ $\pm 45'$ $ **3$ キャスター 3° $12'$ $\pm 1^{\circ}$ $ **1$ 5° $00'$ $\pm 1^{\circ}$ $ **2$ 5° $06'$ $\pm 1^{\circ}$ $ **3$	※1:トラック系※2:カーレー標準系※3:アトレーエウン系
	パワリーン	ベルトの緩み 及び損傷			•	•					電動式は 点検不要
	- ステア	油漏れ及び油量				•					1
制動装置	ブレーキペダル	取り付けの緩み 遊び及び踏み込 んだ時の床板と の隙間			•	•	2	1		遊び 0.5~2mm 床板との隙間 99<102>mm以上(トラック系) 61<70>mm以上(カーゴ、アトレー系) 97mm以上(パネルバン系) (踏力 294N{30kgf} 時)	<>はABS 装着車
		踏みしろ 及びきき具合	•				2	1 2			

	占长	A 軟 供 佰 日	,5	点検整	備時	期	居	知方	法		
	19	食整備項目	自家	用乗月	用自動	車等	点	判	整		
点	倹個所	点検項目	日常点検	6 ケ 月 毎	12 ヶ月 毎	24 ケ 月 毎	検の方法	定基準	備の実施方法	判定基準	備考
	ブレーキ ペダル	ブレーキの きき具合			•	•	2	2		制動力 後輪和 : 軸重の 10%以上 各輪左右差 : 軸重の 8%以下 総和 : 検査時車両重量の 50%以上 注) 前輪の全ての車輪がロックし、計測 困難な場合は、その状態で総和に 対し適合するとみなす。	
	駐車ブレ	引き代	•		•	•	2	1		ハンド式:操作力 196N{20kgf}の時 引きしろ 6~10 ノッチ 全ストローク 19 ノッチ 足踏式 :操作力 245N{25kgf}の時 引きしろ 4~6 ノッチ 全ストローク 16 ノッチ	
制	+	ブレーキのきき具合			•	•				制動力 検査時車両重量の 20%以上	
制動装置	ホース及び	漏れ、損傷 及び取付状態		\$	•	•					
	リザーバー	液量	•				2	2		液面レベル MAX~MIN間にあること	
	マスター シリンダー、	液漏れ			•	•					
	ダー、ホイール シ	機能、摩耗 及び損傷				•					

	占於	整備項目	点	反検整	備時期	胡	居	知方	法			
	点俠	登	自家	用乗月	用自動	車等	点	判	整			
点札	负個 所	点検項目	日常点検	6 ヶ月毎	12 ヶ月毎	24 ケ 月 毎	検の方法	定基準	備の実施方法	判定基準	備考	
	ブレート	ドラムとライニ ングとの隙間			*	*					ディスク ブレーキは 点検不要	
	キ ドラム及び	シューの摺動部 分及びライニン グの摩耗		\$	•	*				標準厚さ 後輪 4mm 使用限度 後輪 1mm		
制動	及しび	ドラムの摩耗及 び損傷			\$	•				標準径 後輪 180 mm 使用限度 後輪 181 mm		
制動装置	ブ	ディスクとパッ ドとの隙間			•	•					ドラム ブレーキは	
	レーキ	パッドの摩耗		\$	•	*				標準厚さ 前輪 10mm 使用限度 前輪 1 mm	点検不要 <>はベンチ レーテッドデ	
	ディスク	ディスクの摩耗 及び損傷			\$	•				標準厚さ 前輪 14<18>mm 使用限度 前輪 13<17>mm	ィスクを示す	

	占お	食整備項目	,5	点検整	備時	期	厚	知方	法		
	13	へ近間の大口	自家	用乗月	用自動	車等	点	判	整		
点材	倹 個所	点検項目	日常点検	6 ケ 月 毎	12 ケ 月 毎	24 ケ 月	検の方法	定基準	備の実施方法	判定基準	備考
		タイヤの状態 (空気圧、 亀 裂、 溝の深さ等)			•	•			IA .		
走行装置	ホイール	タイヤの空気圧	•				2			タイヤサイズ : 空気圧 kPa{kgf/cm²} 145R12-6PR トラック系 前輪: 200{2.0} (軽積)	
		タイヤの亀裂及び損傷	•				2	2		久 平間 ・ 230 {2.3}	
		タイヤの 異常な摩耗	•								
		タイヤの 溝の深さ	•				2	2		残り溝 1.6mm まで	

	占松	散供百日	点	校整	備時其	胡	唐	知方	法		
	点 快 3	整備項目	自家	用乗月	用自動	車等	点	判	整		
点核	食個所	点検項目	日常点検	6 ヶ月毎	12 ケ 月 毎	24 ケ 月 毎	検の方法	定基準	備の実施方法	判定基準	備考
		ホイール ナッ ト及びホイール ボルトの緩み			*	*			14	ホイール ナットの締付トルク 103.0±14.7N·m {1050±150 kgf·cm}	
走行装置	ホイール	フロント ホイ ール ベアリン グのがた				*				アクスル中心部における軸方向の遊び 0~0.05mm	
		リヤ ホイール ベアリングの がた				*				アクスル中心部における軸方向の遊び 0.1~0.8mm	
緩	取付部及び連結部	緩み、がた 及び損傷			\$	•					
衝裝置	ショック ア	油漏れ及び損傷				•					
	クラッチ	ペダルの遊び及 び切れた時の床 板との隙間			•	•				遊び : 15~25 mm 切れたときの ペダル サポート ストッパーとの隙間 35mm以上 (トラック、パネルバン) 28mm以上 (カーゴ、アトレーのターボ以外) 25mm以上 (アトレー ターボ)	オートマチッ ク車は 点検不要
動力伝	及びトランスミ	油漏れ及び油量			*	•				フィラー プラグ穴下面より 0~5mm間に あること (A/T車はレベルゲージの示す範囲)	
」達装置	スミッション	ブラシの摩耗				0					無段自動変速 機車以外は点 検不要
	プロペラ	連結部の緩み			•	•					継手部一体型 は点検不要
	ハラ シャフト及	自在継手部のダ スト ブーツの 亀裂及び損傷			♦	•					

	.E #A	**************************************	,5	点検整	備時	胡	居	別知方	法		
		整備項目	自家	用乗り	用自動	車等	点	判	整		
点材	贪個所	点検項目	日常点検	6 ケ 月 毎	12 ケ 月 毎	24 ケ 月 毎	検の方法	定基準	備の実施方法	判定基準	備考
動力伝達装置	デファレ	油漏れ及び油量				•			1/4	フィラー プラグ穴下面より 0~5mm間に あること	
	点火装置	点火プラグの 状態			*	•				プラグ ギャップ 1.0~1.1 ※1 1.0~1.1 ※2 0.8~0.9 ※3 ※1 K20PR-U11, BKR6E-11, RC9YC4 ※2 K20PR-U11, BKR6E-11 ※3 K20TNR-S9, BKUR6EK-9	白金プラグ車 は点検不要 ※1 EF-SE ※2 EF-VE ※3 EF-DET
電気装置		点火時期 ディストリビュ ーターのキャッ			•	•				B.T.D.C 5° /900rpm	無調整式車は点検不要ディストリビュータ無し車
	バッテー	プの状態 液量 ターミナル部の 接続状態	•		•	•	2	2	2	上限、下限の基準線内にあること	は点検不要 密封式は 点検不要
	電配気線	接続部の緩み及 び損傷				•					
		かかり具合及び 異音	•				2	2			
	本体	低速及び加速の 状態	•				2			アイドリング回転数 900rpm	
原動機	体	排気の状態 エア クリーナ ー エレメント の状態		♦	•	•					
	潤装滑置	油漏れ油の汚れ及び量	•		•	•	2	2	2	レベル ゲージのF~L間にあること	

	占給	整備項目	点	校整	備時期	明	唐	知方	法		
	/M IX.	IE WITH THE	自家	用乗月	用自動 12	車等	点検の	判定基	整備の	No. of the Miles	供土
点核	食個所	点検項目	常点検	ヶ月毎	ヶ月毎	ヶ月毎	方法	準	実施方法	判定基準	備考
	装 燃置 料	燃料漏れ			\$	•					
1		水量	•				2	2	2	リザーブ タンクのFULL~LOW間にあること	
京助幾	冷却装置	ファン ベルト の緩み及び損傷			•	•				ベルトの中央部を約 98N{10kgf} の力で 押した時のたわみ 新品交換時:4~5mm 通常点検時:6~7mm	
		水漏れ			•	•					
ば	ブロガ	メターリング バルブの状態				•					
	- バイ 装置	配管の損傷				•					
亜、	IAI	配管等の損傷				•					
悪臭のあるが	燃料蒸発ガス	チャコールキャ ニスターの詰ま り及び損傷				•					
ス、	置置	チェック バル ブの機能				•				0 - 0	
ス、有害なガス等の発散防止装置	一酸化	触媒反応方式等 排出ガス減少装 置の取付けの緩 み及び損傷				•					
	化炭素等発散防	二次空気供給 装置の機能				•					
	止装置	排気ガス再循環 装置の機能				•					

	44	今數供項目	F	点検整	備時期	期	唐	知方	法		
	从包	食整備項目 	自家	用乗月	用自動	車等	点	判	整		
点杉	食個所	点検項目	日常点検	6 ケ 月 毎	12 ケ 月 毎	24 ケ 月 毎	検の方法	定基準	備の実施方法	判定基準	備考
ばい煙、悪臭ガス等	一酸化炭素等発散防止装	減速時排気ガス減少装置の機能				•					
煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置	等発散	配管の損傷及び取付け状態				•					
	灯火装置及び方向指示器	作用	•				2	2			
	警音器、窓ふき器、デフロスター及	ワイパーの払拭状態	•				2	2			
	窓ふき器、洗浄液噴射装置、口スター及び施錠装置	ウインドウオッ シャー <mark>液</mark> 量 及び噴射状態	•				2	2			
その他	エキプ	取付けの緩み及 び損傷			•	•					
	ゾースト パ	マフラーの機能				•					
	車枠及び	フレーム ボデ ーの緩み及び損 傷				•					
	運行において異常が認められた箇所	当該箇所に異常がないこと	•					•			

メーカー推奨項目

2 メーカー推奨項目

	交	奐 時 期	周知	方法		
定期交換部品項目	年毎交換	走行キロ毎交換	交換	交換	備考	
	単位 : 年	単位 : 千km	時期	方法		
ブレーキ液	2 [3]		2			
トランスミッション オイル		100	2			
およびトランスファー オイル						
デファレンシャル オイル	2 [3]	30	2			
オートマチック トランスミッション オイル		100	2			
エアー クリーナー エレメント		40 [20]	2			
エンジン オイル	1	10 [5]	2		使用オイルSG以上	
オイル クリーナー (フィルター)		10 [5]	2		使用オイルSG以上	
冷却水	2 [3]		2			
タイミング ベルト		100	2		タイミング ベルト付車のみ	
フューエル フィルター		100	2		EFI車	
白金点火プラグ		100	2			

- 注) 1.交換時期は年または走行キロどちらか早い方にて交換する。
 - 2.「」印はシビア コンディション時での交換時期を示す。
 - 3. ①は取扱説明書に、②はメンテナンス ノートに記載している項目を示す。

C. エンジン

1 :	エン	ジン概要	C-1
1 -	_ 1	概要	O 1
1	1	似安	C-1
2	エン	ジン コントロール システム	C-1
2-	-1	エンジン コントロール システム図	C-1
2-	-2	システム配線図	C-3
2-	-3	エンジン コントロール端子配列図	C-5
2-	-4	ダイアグ ノーシス	C-7
2-	-5	フェイル セーフ機能	C-8
2-	-6	システム点検	C-9
2-	-7	尚休占 烩	C 14

1 エンジン概要

1-1 概要

今回、キー フリー システム仕様が設定されたことからエンジン コントロール システムの一部が変更になりました。

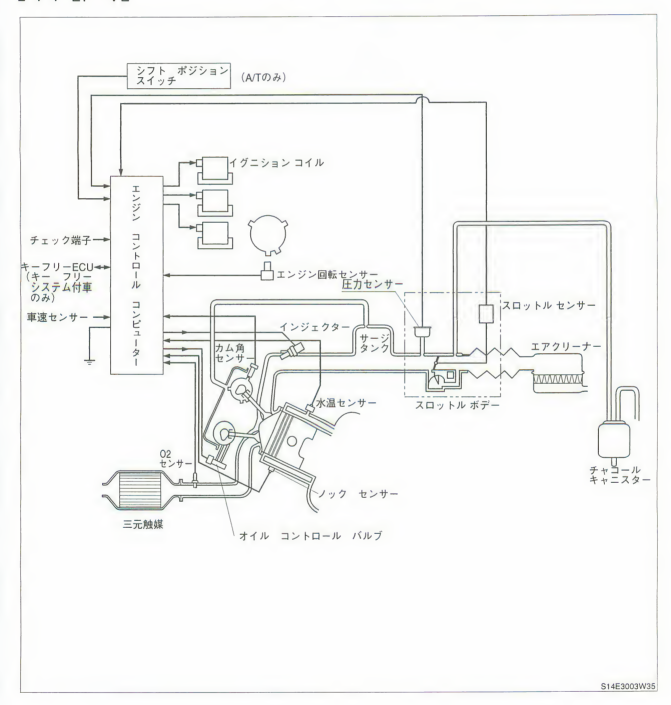
また、リレー ブロックが変更になり、リレーも変更になっています。リレー ブロック内のヒューズ、リレーの配置についても変更になっています。

(ヒューズ、リレーの配置については、リレー ブロック カバーに明示の配置図を参照してください。)

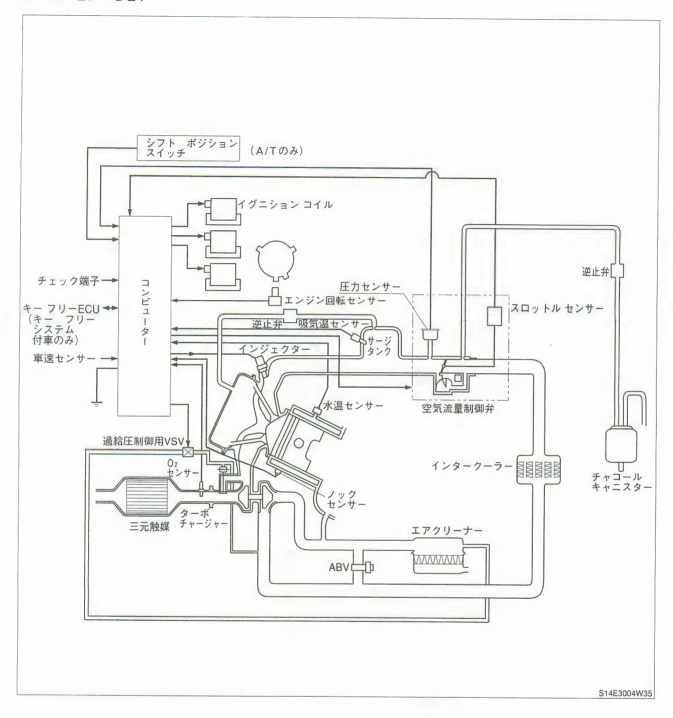
2 エンジン コントロール システム

2-1 エンジン コントロール システム図

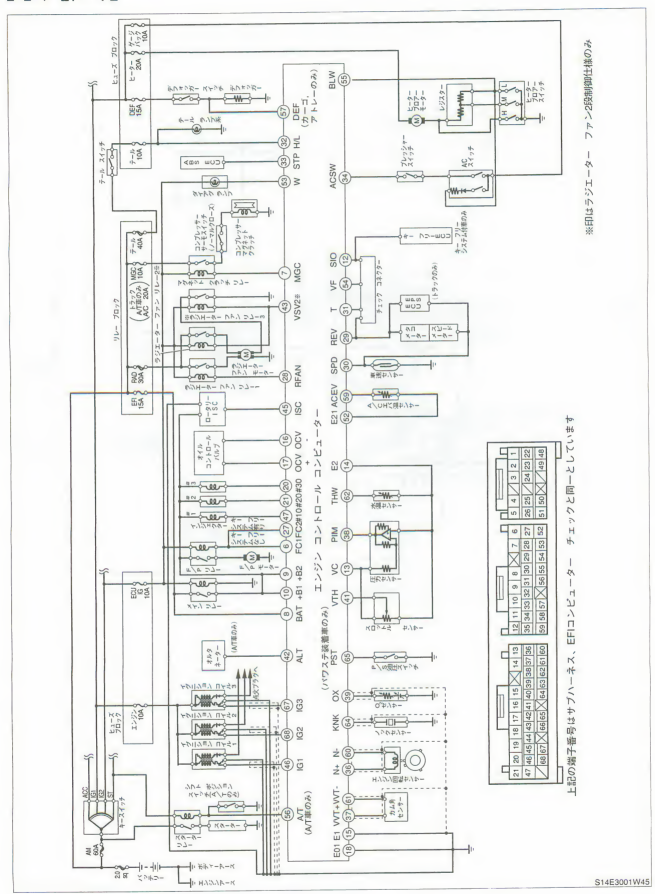
2-1-1 EF-VE



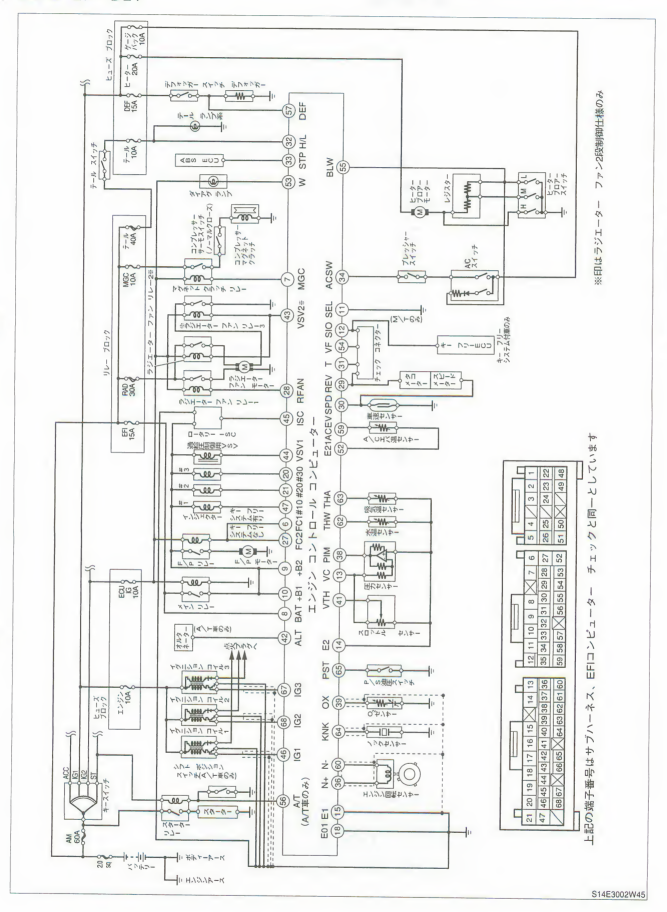
2-1-2 EF-DET



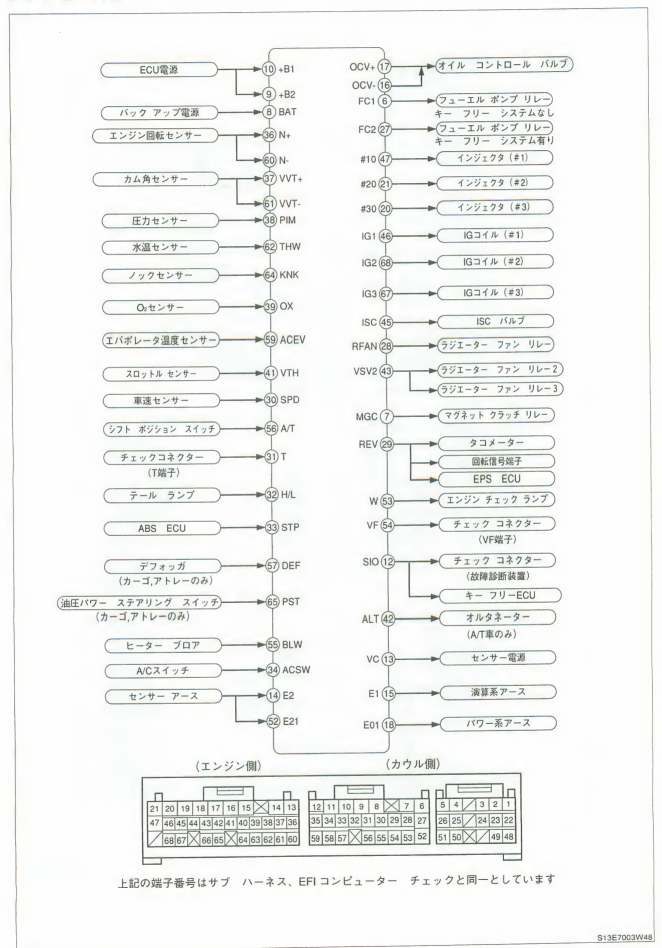
2-2 システム配線図 2-2-1 EF-VE



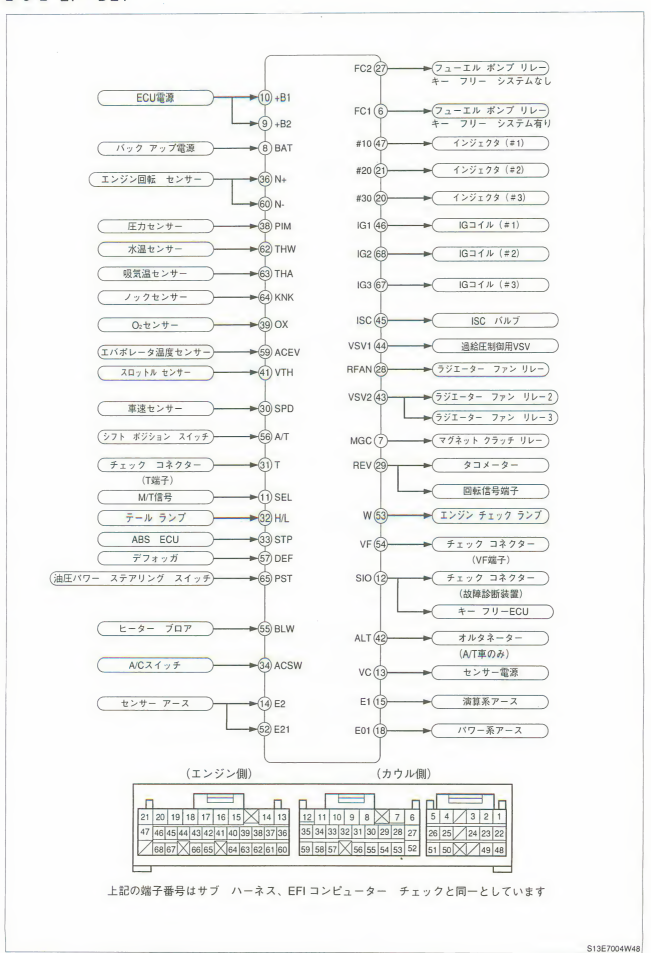
2-2-2 EF-DET



2-3 エンジン コントロール端子配列図 2-3-1 EF-VE



2-3-2 EF-DET



2-4 ダイアグ ノーシス

2-4-1 診断内容

	HS FMIL 1.FL		
・コード No.	ウォーニング表示	診断項目	診断内容
点滅	無	正常	正常
13	有	エンジン回転センサー信	エンジン回転センサーからの信号に異常が発生したとき
		号系統	・センサーの故障、信号系統の断線、短絡など
14	無	カム角センサー信号系統	カム角センサーからの信号に異常が発生したとき ・センサーの故障、信号系統の断線、短絡など
			・センサーの収率、信号未続の財線、超権なる
18	有	ノックセンサー信号系統	ノックセンサーからの信号に異常が発生したとき ・センサーの故障、信号系統の断線、短絡など
21	有	O ₂ センサー信号系統	O ₂ センサーからの信号に異常が発生したとき
			・センサーの故障、信号系統の断線、短絡など
31	有	吸気管圧力センサー信号	吸気管圧力センサーからの信号に異常が発生したとき
		系統	・センサーの故障、信号系統の断線、短絡など
41	有	スロットル センサー信	スロットルセンサーからの信号に異常が発生したとき
		号系統	・センサーの故障、信号系統の断線、短絡など
42	有	水温センサー信号系統	水温センサーからの信号に異常が発生したとき
:			・センサーの故障、信号系統の断線、短絡など
43	有	吸気温センサー信号系統	吸気温センサーからの信号に異常が発生したとき
			・センサーの故障、信号系統の断線、短絡など
44	有	エアコン エバポレータ	エバポレーター温度センサーからの信号に異常が発生したとき
		ー温度センサー信号系統	・センサーの故障、信号系統の断線、短絡など
51	無	スイッチ信号系統	T端子短絡状態で
			1.ACスイッチが「ON」の時
			2.A/T車で ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②
52	有	車速センサー信号系統	車速センサーからの信号に異常が発生したとき
	1,		・センサーの故障、信号系統の断線、短絡など
73	無	可変バルブタイミング制	バルブタイミング制御に異常が発生したとき
		御系統	
74	無	オイルコントロールバル ブ制御系統	オイルコントロールバルブ制御用電圧に異常が発生したとき
81	有 キーフリー システム通 信系統①		キー フリー コンピューターとの通信エラー時またはコード照合で不一致になったとき
83	有	キーフリー システム通信系統②	キー フリー コンピューターとの通信における照合コードの照合が、エンジン コントロール コンピューター内部装置の故障で、できなくなったとき

2-5 フェイル セーフ機能

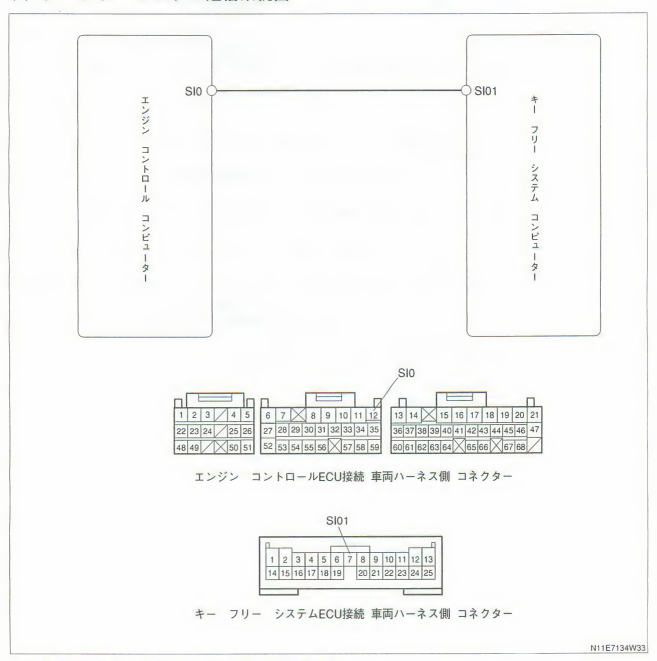
フェイル セーフ仕様

項目	フェイルセーフ実行条件	フェイルセーフ仕様
吸気管圧力センサー 信号系統	吸気管圧力センサーからの信号に異常が発生 したとき	吸気管圧力センサーからの信号を一定値にする スロットル開度、エンジン回転数がいずれも設定 値をこえているときは燃料をカットする
水温センサー信号系統	水温センサーからの信号に異常が発生したと き	水温センサーからの信号を一定値にする
スロットル センサー信号系統	スロットル センサーからの信号に異常が発生したとき	スロットル センサーからの信号を一定値とする
エアコン エバポレーター温度センサー信号系統	エバポレーター温度センサーからの信号に異 常が発生したとき	エアコンをカットする
ノック センサー信号系統	ノック センサーからの信号に異常が発生したとき	点火時期を遅角する
吸気温センサー信号系統	吸気温センサーからの信号に異常が発生した とき	吸気温センサーからの信号を一定値とする
オイルコントロールバルブ	オイルコントロールバルブ制御電圧に異常が 発生したとき。	オイルコントロールバルブ通電制御を禁止する
カム角センサー信号系統	カム角センサーからの信号に異常が発生した とき	コンピューター内での計算に用いる変位角の値 を一定値とする
キー フリー システム通信 系統	キー フリー コンピューターとの通信に異常 が発生したとき、またはコンピューター内部装 置の故障でコード照合ができなくなったとき	燃料噴射、点火を中止する

2-6 システム点検

2-6-1 キーフリーシステム通信系統点検(ダイアグノーシス コードNo.81, No.83 出力)

(1) キー フリー システム通信系統図



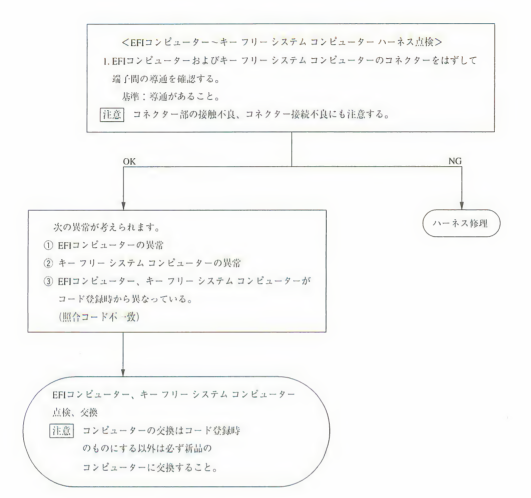
(2) ダイアグノーシスコードNo.81 出力条件

キー フリー コンピューターとの通信エラーまたはコード照合にて不一致となったとき

(3) 点検ポイント

- 1. エンジン コントロール コンピューター~キー フリー コンピューター間のハーネスは正常か
- 2. コネクター部の接触不良はないか
- 3. キー フリー コンピューターは正しいものが装着されているか

(4) 点検方法



N11E7069W48

(5) ダイアグノーシスコードNo.83 出力条件

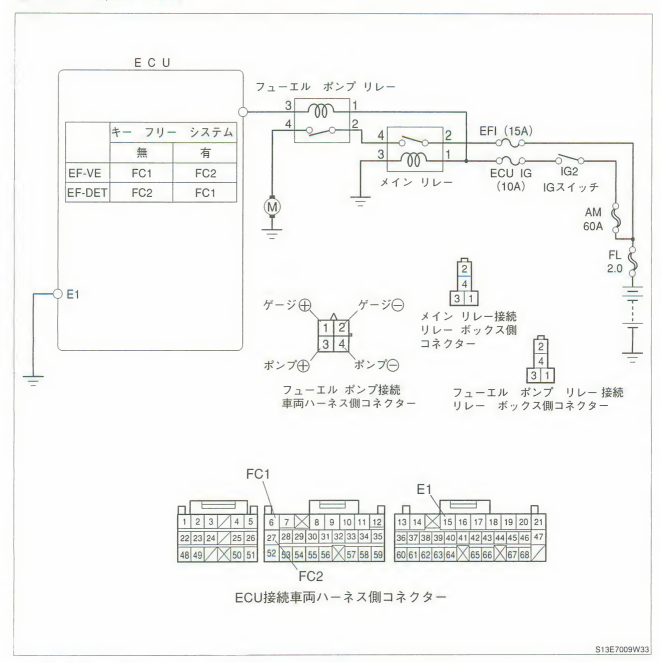
キー フリー コンピューターとの通信における照合コードに関して、エンジン コントロール コンピューター内部装置の故障により照合ができなくなったとき

(6) 処置方法(ダイアグノーシスコードNo.83 が出力されたとき)

エンジン コントロール コンピューターを新品のものに交換する

2-6-2 フューエル ポンプ系統点検

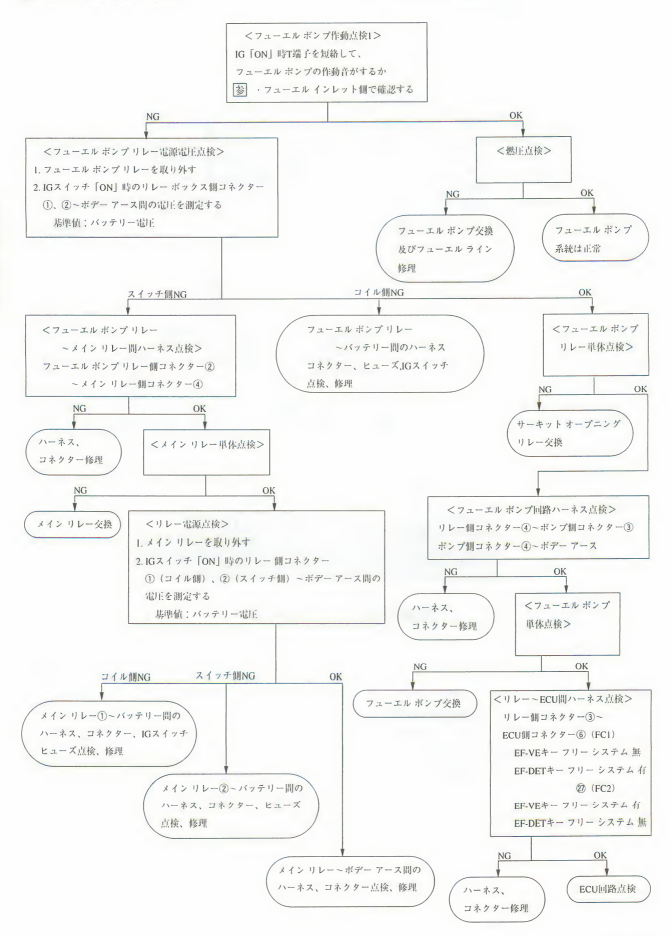
- (1) フューエル ポンプ系統システム図
- 1 EF-VE, EF-DET



(2) 点検ポイント

- 1. フューエル ポンプ リレー電源電圧が正常か
- 2. フューエル ポンプ リレーが正しく作動しているか
- 3. フューエル ポンプ電源電圧は正常か
- 4. フューエル ポンプが正しく作動しているか

- (3) 点検方法
- 1 EF-VE, EF-DET



2-7 単体点検

2-7-1 メイン リレー、フューエル ポンプ リレー、ラジエーター ファン リレー

1. IGスイッチを「ON」にしたとき、リレーが作動しているかを、音、振動により点検する。

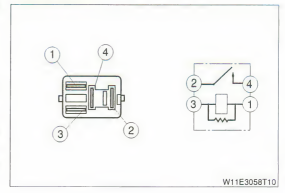
注意・作動中にリレーが高温になることがあるので、手 を触れないこと。

2. 端子①~③間の抵抗を測定する。

基準 86~148Ω(0~40°C)

注意・リレーを「OFF」の状態で 0~40℃の雰囲気中に 1 時間以上放置した後実施すること (高、低温にあるリレーの内部が周囲温度に達する までには約 1 時間必要)

- 3. 端子①~③間以外の各端子間に導通がないことを確認する。
- 4. 端子①~③間にバッテリー電圧をかけたときに端子②~ ④間に導通があることを点検する。



要百萬學 7.0

シアコ オイノ リロッ・フューエル ポンプ リレー・ラジエーター ファン リンー

(主) 実施やにフェーが高温になることがあるので、中 をかれたしこと

MON-TON THE ME MAN

1 1 年 マンーを1017 (の状態で ビー4)での雰囲気中にこ

さず最に新型関係が原内の一切できて見る。(2)



E. シャシ

1 サス	ペペンション	E-1
1 - 1	ホイール アライメント	E-1
1 - 2	スタビライザー バー取り外し、取り付	
	け(エアロダウン ビレット ターボ	
	2WD 車)	E-6

1-1 ホイール アライメント

1-1-1 準備品

 工具
 ブレーキ
 プレッシャー、CCKゲージ
 コンペンセーター

 計器
 ターニング
 ラジアス
 ゲージ、タイヤ
 プレッシャー
 ゲージ、キャンバー
 キャスター
 ゲージ、ダイヤル
 ゲージ

注意 ・ホイール アライメントの測定は、空車状態(燃料満タン、スペア タイヤ、工具は無し)で行うこと。 1-1-2 ホイール アライメント測定前点検

(1) タイヤ サイズおよび磨耗状況点検

1. サイズ違いがなく左右の磨耗差および偏磨耗が著しくないことを点検する。

(2) タイヤ空気圧点検

基準

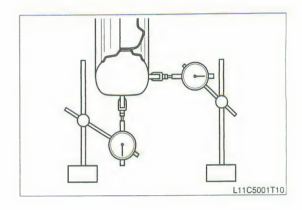
	アトレー ワゴン系		
	前輪	後輪	
165/65R14	210{2.1}	230{2.3}	

表中単位は k Pa{kgf/cm²}

(3) タイヤ振れ点検

1. ダイヤル ゲージを使用し、タイヤの振れを点検する。

限度 2.0mm(縦振れ) 限度 2.0mm(横振れ)



(4) 関係各部のボルト締め付け状態点検

(5) 関係各部のガタ点検

- 1. ボール ジョイントのガタ
- 2. ステアリング リンケージのガタ
- 3. サスペンション関係のガタ
- 4. フロント ディスク ホイール ベアリングのガタ

1-1-3 フロント ディスク ホイール アライメント点検および調整

(1) トーイン点検

- 1. マッド フラップ装着車はマッド フラップを取り外す。
- 2. 車両をジャッキ アップし、タイヤにチョーク等でトレッド面のセンターにけがき線を入れる。

注意・タイヤ金型の合わせ線は使用しないこと。

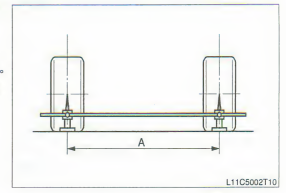
- ・作業後、ジャッキ ダウンしたらアライメント測定終了までジャッキ アップしない。
- 3. ジャッキを下ろし、車両を上下左右に大きく 10 回以上揺すりながらタイヤを 2 回転以上後退、前進させる。

注意・サスペンション部品の組替えを行った場合は、車体を大きく揺らしてサスペンションをなじませてから測定すること。

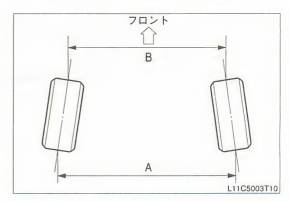
4. 車両を直進状態で静かにタイヤ2回転以上手押しして前進させる。

注意・車両を後退させた時は必ず上記4.の作業をやり直すこと。

- 5. トーイン ゲージの指針高さをフロント ディスク ホイール軸中心高さに合わせ、タイヤの後ろ側に入れる。
- 6. 車両後部でマーク間の距離(A寸法)を測定する。
- 7. 車両をゆっくり押して前進させ、前輪を 180° 回転させる。 注意・180° 以上回転させないように行い、オーバー回 転した場合は、4 からやり直す。



- 8. 車両前部でマーク間の距離(B寸法)を測定する。
- 9. トーイン(A寸法-B寸法)を求める。 <u>基準</u> 0.0^{+2.5}_{-1.5}mm



(2) トーイン調整

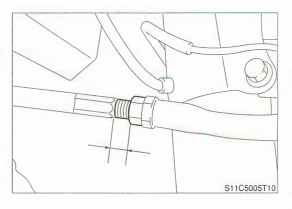
- 1. タイ ロッド エンドのロック ナットをゆるめる。
- 2. 左右のラック エンドをおのおのの反対方向に同量ずつ回し、トーインが基準値以内に入るように調整する。
- 3. タイ ロッド エンドのロック ナットを締め付ける。

締付 36.8±7.3N·m {375±75kgf·cm} (アトレー ワゴン系)

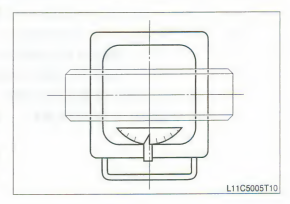
注意・左右のタイロッドの移動量は同一にすること。

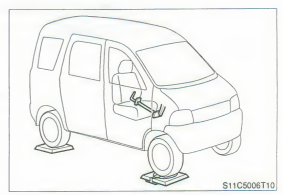
- ・右図に示す長さは同一にすること(ホイール切れ 角に差が生じるため)。
- ・調整時にブーツをねじらないこと。
- 4. 再度トーインを点検する。

基準 0.0^{+2.5}mm

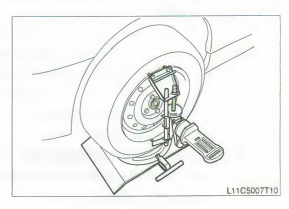


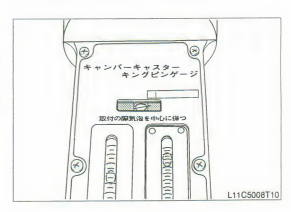
- (3) キャンバー、キャスター、キング ピン角点 検
- 1. ターニング ラジアス ゲージをセットする。
 - (1) $ターニング ラジアス ゲージを <math>0^\circ$ 点に合わせてロックする。
 - (2) ターニング ラジアス ゲージの中心にタイヤの接地面 の中心を合わせるように車両を乗せる。
 - 注意・空車状態で、前輪が回転しないように、ブレーキ ペダル プレッシャーなどを使用してフット ブレ ーキを効かせた状態で点検する。
 - ・ポータブル タイプのターニング ラジアス ゲージを使用する場合は、後輪にもゲージと同じ高さの台を置いて水平を保つこと。
 - ・ストップランプスイッチが点灯しないように、ストップランプヒューズを外して点検すること。



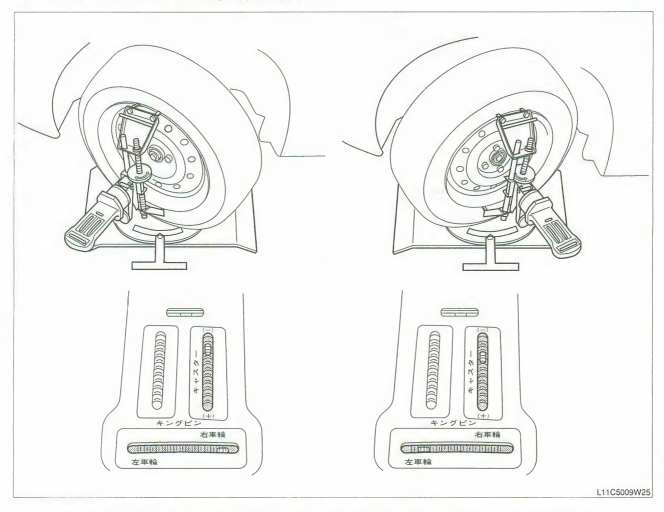


- 2. ホイールにコンペンセーターを取り付けてから、キャンバー キャスター キング ピン ゲージを取り付ける。
 - 注意・ コンペンセーター取り付け時は爪のかかり具合(浮き、外れ)を確認すること。
 - (1) コンペンセーター取り付け時は爪のかかり具合(浮き、外れ)を確認すること。
 - (2) ターニング ラジアス ゲージの指針を "0" に合わせ、 ターニング ラジアス ゲージのロックを外す。
 - (3) キャンバー キャスター キングピン ゲージのセンター ロッド先端をコンペンセーターの所定の位置に合わせ て取り付ける。
- 3. キャンバーを点検する。
 - (1) 直進状態を確認する。
 - (2) ゲージの水平気泡が中心になるようにゲージを水平にセットする。
 - (3) キャンバー測定用ゲージの気泡の中心位置の目盛りを読む。
 - 基準0.25±0.75° (アトレー ワゴン標準仕様車)0.00±0.75° (アトレー ワゴン エアロダウン
仕様車)





4. キャスター角、キング ピン角(右輪)を点検する。



- (1) ターニング ラジアス ゲージの目盛りが 20° になるまでステアリング ホイールを右に切る。
- (2) ゲージのキャスター角およびキング ピン角用のアジャスト スクリュを回してそれぞれの気泡を"0"に合わせる。
- (3) ターニング ラジアス ゲージの目盛りが 20° になるまでステアリング ホイールを左に切る。
- (4) キャスター角およびキング ピン角測定用ゲージの気泡の中心位置の目盛りを読む。

基 準 キャスター角 5.0° ±1°(アトレー ワゴン標準仕様車)

5.1° ±1°(アトレー ワゴン エアロダウン仕様車)

基 準 キング ピン角 13.1° ±1°(アトレー ワゴン標準仕様車)

13.5° ±1°(アトレー ワゴン エアロダウン仕様車)

5. キャスター角、キング ピン角(左輪)を点検する。

注意・キャンバー、キャスター、キング ピン角はあらかじめ基準値に調整されており、非調整式です。

6. ゲージおよびSSTを取り外す。

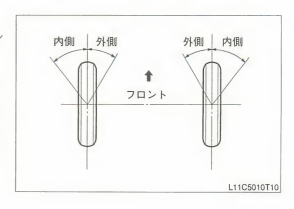
(4) ホイール切れ角点検

1. ステアリング ホイールを左右いっぱいに切り、ホイール の切れ角を点検する。

基 準

4	-		
		アトレー ワゴン	アトレー ワゴン
		標準仕様車	エアロダウン仕様車
内	輪 [°]	42.3 ± 2	$42.3^{+1.7}_{-2.3}$
外	軸 [°]	37.4 ± 2	$37.4^{+1.6}_{-2.4}$

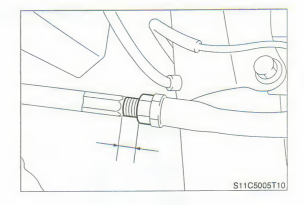
2. 切れ角に左右差がある場合は調整を行う。



(5) ホイール切れ角調整

- 1. タイ ロッド エンドのロック ナットをゆるめる。
- 左右のラック エンドのねじ部の長さを同量にする。
 注意・調整時にブーツをねじらないこと。
- 3. タイ ロッド エンドのロック ナットを締め付ける。

締付 36.8±7.3N·m {375±75kgf·cm} (アトレー ワゴン系)



(6) フロント サイド スリップ点検

(参考)・サイド スリップの値が基準値内である場合でも、異常がある場合は上記の項目について点検、調整を行うこと。

1. ・サイド スリップ テスターでサイド スリップを点検する。

基準 イン5~アウト5mm

1-2 スタビライザー バー取り外し、取り付け(エアロダウン ビレット ターボ 2WD 車)

1-2-1 準備品

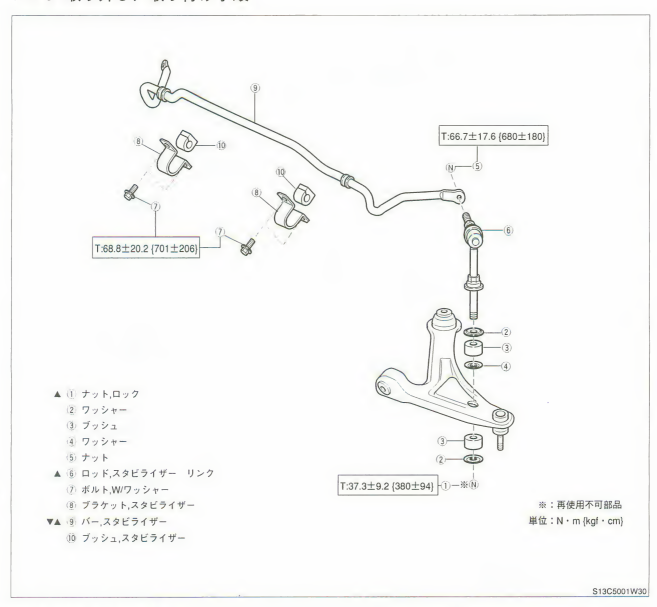
計器 トルク レンチ

油脂 スリー ボンド 1741

1-2-2 取り外し前作業

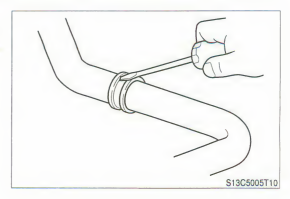
1. 車両をジャッキ アップする。

1-2-3 取り外し、取り付け手順



1-2-4 取り外しの要点

1. ②スタビライザー バーからスタビライザー バー ブッシュを取り外す際は、マイナス薄刃ドライバーを使用してクランプ2個のかしめを解く。



1-2-5 取り付けの要点

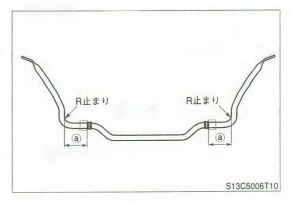
1. ⑨スタビライザー バーにスタビライザー バー ブッシュ を取り付ける際は、スリー ボンド 1741 等の瞬間接着剤を 使用して左右 2 個のスタビライザー バー ブッシュを右 図の位置に合わせて取り付ける。

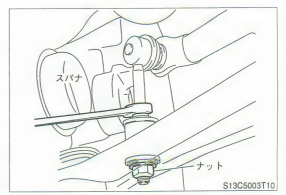
油脂 スリー ボンド 1741

基 準 99mm (a 寸法)

- 2. 新品のクランプ 2 個をスタビライザー バー ブッシュを 介してスタビライザー バーに取り付ける。
- 3. ①ロック ナットを締め付ける際は、⑥スタビライザー リンク ロッドのボール ジョイント部に無理な力がかからないように⑥スタビライザー リンク ロッドのナット部をスパナで固定しておく。

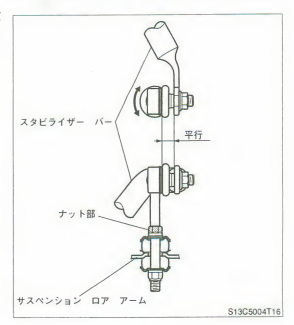
締付 37.3±9.2N·m {380±94kgf·cm}





4. ⑥スタビライザー リンク ロッドと⑨スタビライザー バーが右図のように平行になるように⑥スタビライザー リンク ロッドのナット部を回して調整する。

基準 ±10°以内



1-2-6 取り付け後作業

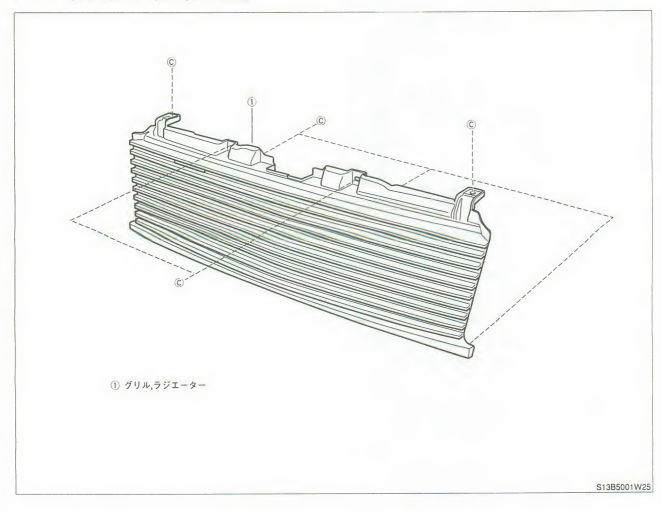
 フロント ホイール アライメントを点検する。 (E.1-1項(E-1ページ)参照)

G. ボデー

1 ラジ	エーター グリル	G-1
1-1	ラジエーター グリル取り外し、取り付	
	lt	G-1
2 バン	// [°] —	G-2
2 - 1	フロント バンパー取り外し、取り付け	G-2
2 - 2	リヤ バンパー取り外し、取り付け	G-3
3 +-	フリー システム	G-4
3-1	基本作動点檢	G-4
3-2	ステアリング コラム アッパー W/ブ	
	ラケット Ay 取り外し、取り付け	G-5
3 - 3	キー フリーECU(ドア&イグニッショ	
	ン ロック コントロールコンピュータ	
	一)取り外し、取り付け	G-5
3 - 4	キー フリー チューナー(ドア&イグニ	
	ッション ロック コントロール チュー	
	ナー)取り外し、取り付け	G-6
3 - 5	ボデー統合コントローラー取り外し、取	
	り付け	G-7
3 - 6	運転席車室外アンテナ(ドア ロック コ	
	ントロール アンテナ Ay)取り外し、取	
	り付け	G-8
3 - 7	助手席車室外アンテナ(ドア ロック コ	
	ントロール アンテナ Ay)取り外し、取	
	り付け	G-11
3-8		
	ロック コントロール アンテナ Ay)取	
	り外し、取り付け	G-12
3-9	助手席車室内アンテナ取り外し、取り付	
	lt	G-15
		G-16
3-11	故障診断	G-20
3 - 12	単体点檢	G-37

ラジエーター グリル

1 ラジエーター グリル1-1 ラジエーター グリル取り外し、取り付け1-1-1 取り外し、取り付け手順



2 バンパー

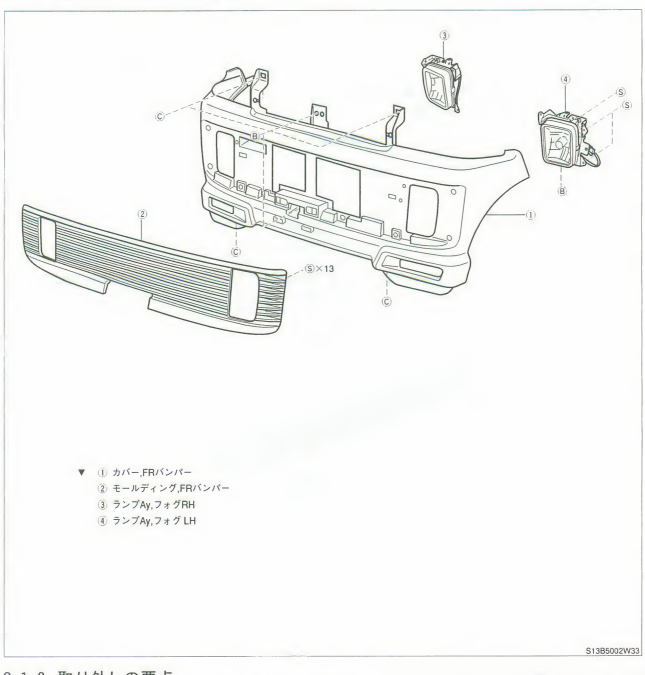
2-1 フロント バンパー取り外し、取り付け

2-1-1 取り外し前作業

1. ラジエーター グリルを取り外す。

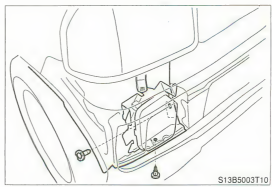
(G.1項(G-1ページ)参照)

2-1-2 取り外し、取り付け手順

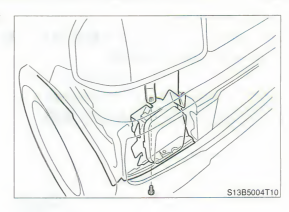


2-1-3 取り外しの要点

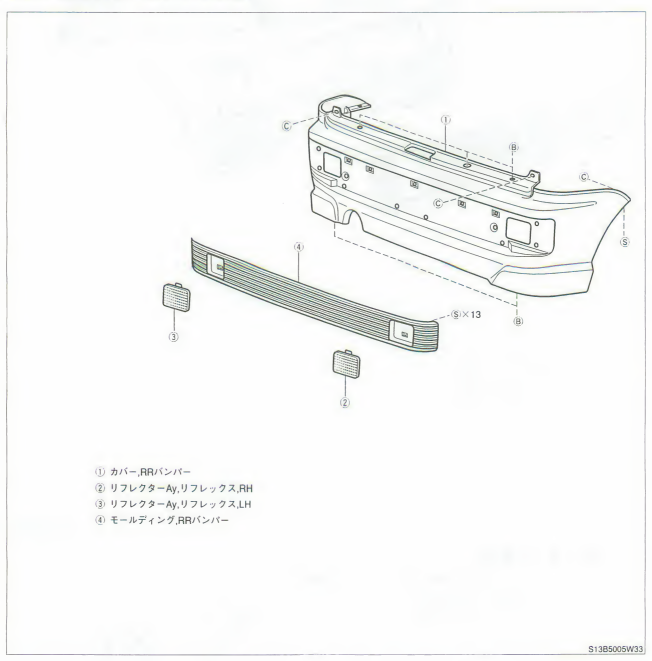
- 1. ①フロント バンパー カバーのヘッド ランプ下の締め付けボルトは以下の要領にて取り外す。
 - (1) 右図の箇所のクリップを取り外す。



(2) フェンダー ライナーを車両後側にめくった状態で、ボルトを取り外す。



2-2 リヤ バンパー取り外し、取り付け 2-2-1 取り外し、取り付け手順



3 キー フリー システム

3-1 基本作動点検

3-1-1 電子カード キーによる作動点検

- 1. 作動点検は以下の状態で実施すること。
- (1) 全てのドアが閉まっている。
- (2) イグニッション ノブが「LOCK」位置で、プレート キーが差し込まれていない。

順序	点検項目	手順	確認内容	
1	オート ドア アンロック	電子カード キーを約 110cmの高さで、運転 席ドア アウター ハンドルから約 40~80cm 以内に近づける。	自動でドア ロックが「アンロック」すること。	
2	イグニッション ノブの回転 許可	電子カード キーを所持して運転席に着座してドアを閉める。	イグニッション ノブが「LOCK」→「ACC」位置に回転可能であること。	
3	エンジン始動	②からイグニッション ノブを「START」位置 まで回転させる。	エンジン始動が可能であること。	
4	イモビライザ作動	イグニッション ノブを「ACC」位置まで戻し、電子カード キーを窓から車外に出して再度「START」位置へ回転させる。	エンジン始動直後にストールすること。	
(5)	キー戻し忘れブザー作動	イグニッション ノブを「ACC」位置まで戻し、ドアを開ける。	警報ブザーが鳴ること。	
6	オート ドア ロック	イグニッション ノブを「LOCK」位置まで戻して電子カード キーを所持したまま降車し、ドアを閉めた後、運転席ドア アウターハンドルから約80cm以上に遠ざかる。	約3~5秒後に自動でドアがロックすること。	
7	マニュアル 作動およびアン サー バック	車両から約3m以内で、電子カード キーの「UNLOCK」ボタンおよび「LOCK」ボタンを 操作する。	ドア ロックが「UNLOCK」および「LOCK」 し、ハザード ランプがそれぞれ 2 回および 1 回点滅することすること。	

3-1-2 メイン キーによる作動点検

1. 電子カード キーを車室内外アンテナのエリア外に出して点検すること。

順序	点検項目	手順	確認内容	
1)	イグニッション ノブの回転 許可	運転席に着座してメイン キーをイグニッション ノブに挿入する。	挿入後、ドアを開けキー抜き忘れ防止機能の ブザーが鳴ること。また、イグニッション ノ ブが「ACC」位置に回転可能であること。	
2	エンジン始動	①からイグニッション ノブを「 $START$ 」位置まで回転させる。	エンジン始動が可能であること。	

3-2 ステアリング コラム アッパー W/ブラケットAy取り外し、取り付け

ハイゼット サービス マニュアル整備編 No.1 1999/1(JS511K) (E.3-1 項(E-24 ページ)参照)

- 3-3 キー フリーECU(ドア&イグニッション ロック コントロール コンピューター) 取り外し、取り付け
- 3-3-1 取り外し、取り付け時の注意点

注意・コンピューターを落下させたり、大きな衝撃を与えないこと。

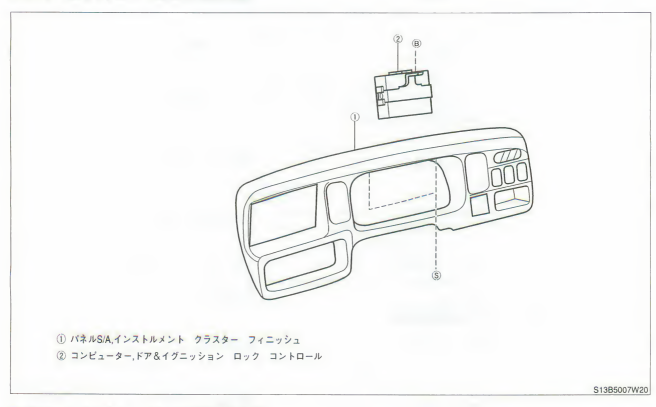
・万一、コンピューターを落下させたり、大きな衝撃を与えた場合は、外観上異常がなくてもコン ピューターを新品と交換すること。

3-3-2 取り外し前作業

1. バッテリーのマイナス端子を取り外す。

注意: バッテリーのマイナス端子を外した場合には他のシステムのコンピューター(エンジン コントロール等)、またはラジオなどの記憶が同時に消去されるので注意してください。

3-3-3 取り外し、取り付け手順



3-3-4 コンピューターの外観点検

- 1. 以下の項目に該当する場合はコンピューターを交換する。
 - (1) コンピューター各部に変形、すり傷、ひび入り、割れがある場合。

注意・コンピューターは絶対に分解しないこと。

3-3-5 取り付け後作業

- 1. バッテリーのマイナス端子を取り付ける。
- 2. メイン キー、電子カード キーの登録作業を行う。

3-4 キー フリー チューナー(ドア&イグニッション ロック コントロール チューナー)取り外し、取り付け

3-4-1 取り外し、取り付け時の注意点

注 意 ・チューナーを落下させたり、大きな衝撃を与えないこと。

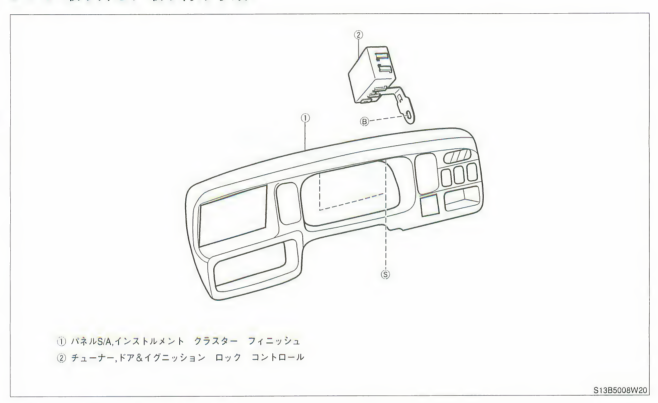
・万一、チューナーを落下させたり、大きな衝撃を与えた場合は、外観上異常がなくてもチューナーを新品と交換すること。

3-4-2 取り外し前作業

1. バッテリーのマイナス端子を取り外す。

注意: バッテリーのマイナス端子を外した場合には他のシステムのコンピューター(エンジン コントロール、DVS等)、またはラジオなどの記憶が同時に消去されるので注意してください。

3-4-3 取り外し、取り付け手順



3-4-4 チューナーの外観点検

- 1. 以下の項目に該当する場合はチューナーを交換する。
- (1) チューナー各部に変形、すり傷、ひび入り、割れがある場合。

注意・チューナーは絶対に分解しないこと。

3-4-5 取り付け後作業

1. バッテリーのマイナス端子を取り付ける。

3-5 ボデー統合コントローラー取り外し、取り付け

3-5-1 取り外し、取り付け時の注意点

注意・コントローラーを落下させたり、大きな衝撃を与えないこと。

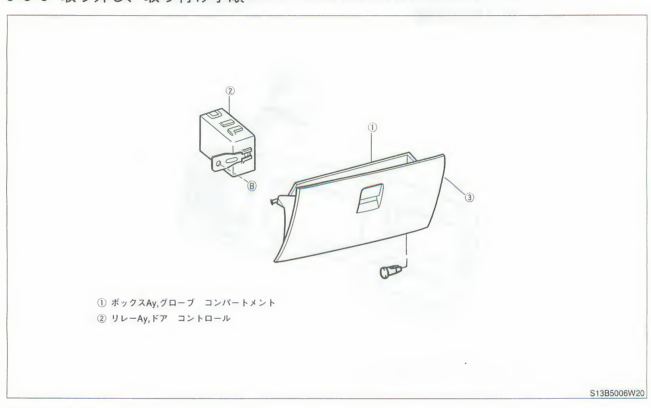
・万一、コントローラーを落下させたり、大きな衝撃を与えた場合は、外観上異常がなくてもコントローラーを新品と交換すること。

3-5-2 取り外し前作業

1. バッテリーのマイナス端子を取り外す。

注意・バッテリーのマイナス端子を外した場合には他のシステムのコンピューター(エンジン コントロール等)、またはラジオなどの記憶が同時に消去されるので注意してください。

3-5-3 取り外し、取り付け手順



3-5-4 点検

(1) コントローラー外観点検

- 1. 以下の項目に該当する場合はコントローラーを新品と交換する。
- (1) コントローラー各部に変形、すり傷、ひび入り、割れがある場合。

注意・コントローラーは絶対に分解しないこと。

3-5-5 取り付け後作業

1. バッテリーのマイナス端子を取り付ける。

3-6 運転席車室外アンテナ(ドア ロック コントロール アンテナAy)取り外し、取り付け

3-6-1 準備品

	形	状	品 番、 品 名	用	途
SST			09130-00160-000 プライヤー,ホグリング	シート カバー取り	付け用
工具			トルクス レンチ (T40 イジリ止めタイプ)	シート バック グリ	Jップ脱着用
計器トル	ク レンチ				
その他保護	東テープ				

3-6-2 取り外し、取り付け時の注意点

注意・アンテナを落下させたり、大きな衝撃を与えないこと。

・万一、アンテナを落下させたり、大きな衝撃を与えた場合は、外観上異常がなくてもアンテナを 新品と交換すること。

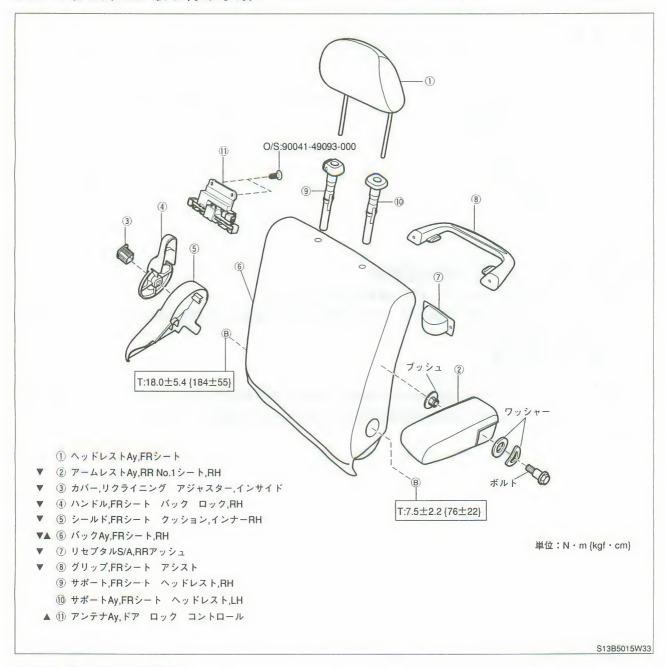
3-6-3 取り外し前作業

1. バッテリーのマイナス端子を取り外す。

注意・バッテリーのマイナス端子を外した場合には他のシステムのコンピューター(エンジン コントロール等)、またはラジオなどの記憶が同時に消去されるので注意してください。

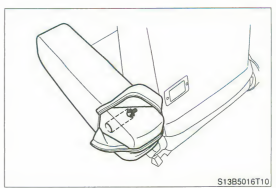
2. 運転席シートAyを取り外す。

3-6-4 取り外し、取り付け手順

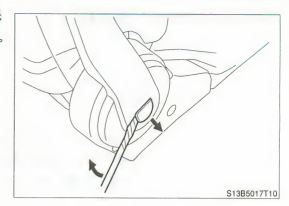


3-6-5 取り外しの要点

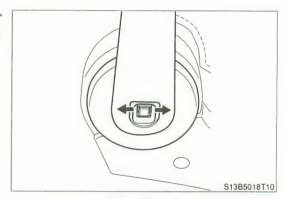
1. ファスナーを開けてポルトを外し、アーム レストを取り 外す。



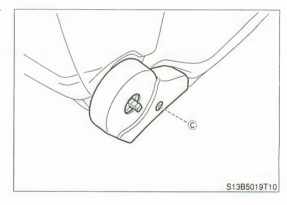
2. ③リクライニング アジャスター インサイド カバーは保 護テープを貼ったマイナス ドライバーを使って取り外す。



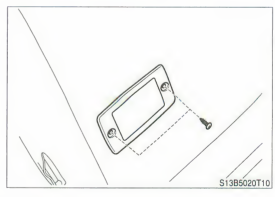
3. マイナス ドライバー等を利用してクリップの勘合を外し、 フロント シート バック ロック ハンドルRHを取り外す。



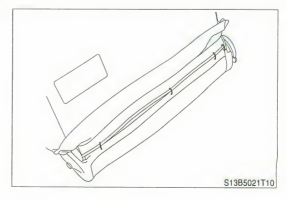
4. クリップを外し、フロント シート クッション インナーシールドRHを取り外す。



5. スクリュー2本を外し、灰皿を取り外す。



6. フロント シート バックAyのシート カバーを取り付けて いるホグリングを取り外す。



3-6-6 アンテナの外観点検

- 1. 以下の項目に該当する場合はアンテナを交換する。
 - (1) アンテナ各部に変形、すり傷、ひび入り、割れがある場合。

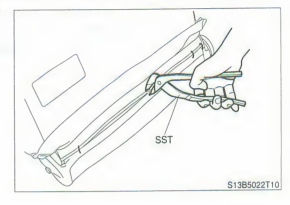
注意・アンテナは絶対に分解しないこと。

3-6-7 取り付けの要点

- 1. ドア ロック コントロール アンテナAy取り付けには以下のことに注意すること。
 - 注意: ETスクリューを使用しているため、過大なトルクで締め付けるとねじ穴を壊す。締め付けの際にインパクト ドライバーの使用は避けること。
 - ・万一、ねじ山を壊した際には、オーバーサイズのETスクリューを使用すること。
- 2. シート バック カバーのホグリングの取り付けはSSTを 使用して取り付ける。

SST 09130-00160-000

[参考]・ホグリング:品番 71812-87201-000



3-6-8 取り付け後作業

- 1. 運転席フロント シートAyを取り付ける。
- 2. バッテリーのマイナス端子を取り付ける。
- 3-7 助手席車室外アンテナ(ドア ロック コントロール アンテナAy)取り外し、取り付け

(G.3-6 項 (G-8 ページ) 参照)

3-8 運転席室内アンテナ(イグニッション ロック コントロール アンテナAy)取り外し、取り付け

3-8-1 準備品

	形状	品 番、 品 名	用途
SST		09130-00160-000 プライヤー,ホグリング	シート カバー取り付け用
工具		トルクス レンチ (T40 イジリ止めタイプ)	シート バック グリップ脱着用
計器トル	ク レンチ		
その他保護	テープ		

3-8-2 取り外し、取り付け時の注意点

注意・アンテナを落下させたり、大きな衝撃を与えないこと。

・万一、アンテナを落下させたり、大きな衝撃を与えた場合は、外観上異常がなくてもアンテナを 新品と交換すること。

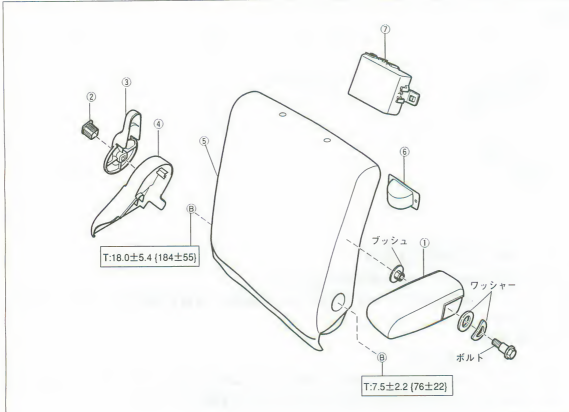
3-8-3 取り外し前作業

1. バッテリーのマイナス端子を取り外す。

注意: バッテリーのマイナス端子を外した場合には他のシステムのコンピューター(エンジン コントロール等)、またはラジオなどの記憶が同時に消去されるので注意してください。

2. 運転席シートAyを取り外す。

3-8-4 取り外し、取り付け手順

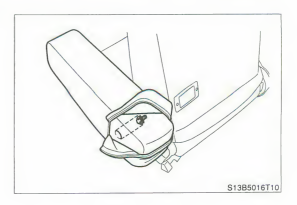


単位:N·m {kgf·cm}

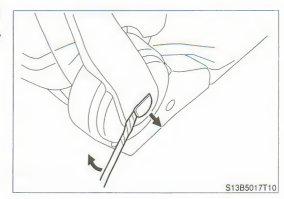
- ▼ ① アームレストAy,RR No.1シート,RH
- ▼ ② カバー,リクライニング アジャスター,インサイド
- ▼ ③ ハンドル,FRシート バック ロック,RH
- ▼ ④ シールド,FRシート クッション,インナーRH
- ▼▲ ⑤ バックAy,FRシート,RH
- ▼ ⑥ リセプタルS/A,RRアッシュ
- ▼ ⑦ アンテナAy,イグニッション ロック コントロール

S13B5023W33

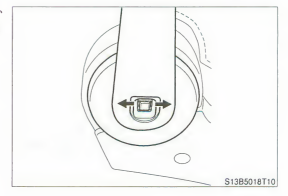
1. ファスナーを開けてボルトを外し、アーム レストを取り 外す。



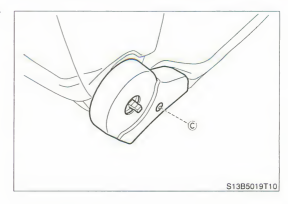
2. ③リクライニング アジャスター インサイド カバーは保 護テープを貼ったマイナス ドライバーを使って取り外す。



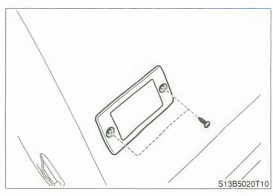
3. マイナス ドライバー等を利用してクリップの勘合を外し、 フロント シート バック ロック ハンドルRHを取り外す。



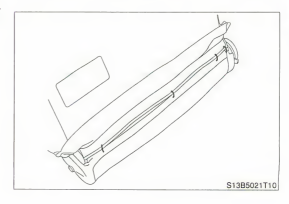
4. クリップを外し、フロント シート クッション インナー シールドRHを取り外す。



5. スクリュー2本を外し、灰皿を取り外す。



6. フロント シート バックAyのシート カバーを取り付けて いるホグリングを取り外す。



3-8-5 アンテナの外観点検

- 1. 以下の項目に該当する場合はアンテナを交換する。
 - (1) アンテナ各部に変形、すり傷、ひび入り、割れがある場合。

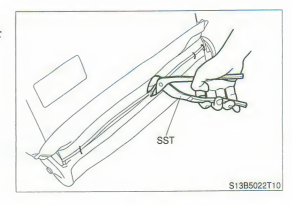
注意・アンテナは絶対に分解しないこと。

3-8-6 取り付けの要点

1. シート バック カバーのホグリングの取り付けはSSTを 使用して取り付ける。

SST 09130-00160-000

[参考]・ホグリング:品番 71812-87201-000

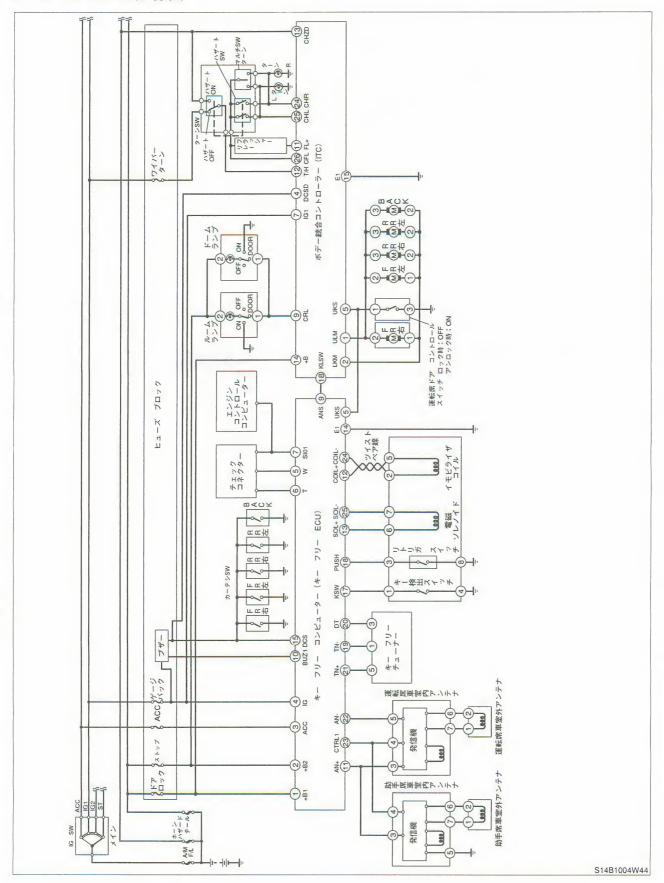


3-8-7 取り付け後作業

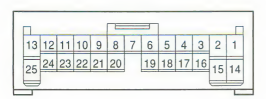
- 1. 運転席フロント シートAyを取り付ける。
- 2. バッテリーのマイナス端子を取り付ける。
- 3-9 助手席車室内アンテナ取り外し、取り付け

(G.3-8項 (G-12ページ)参照)

3-10 システム概要 3-10-1 システム配線図



3-10-2 主要コネクター図



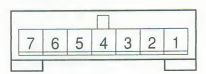
キー フリー コンピューター



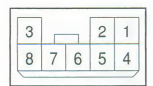
キー フリー チューナー



運転席・助手席車室外アンテナ



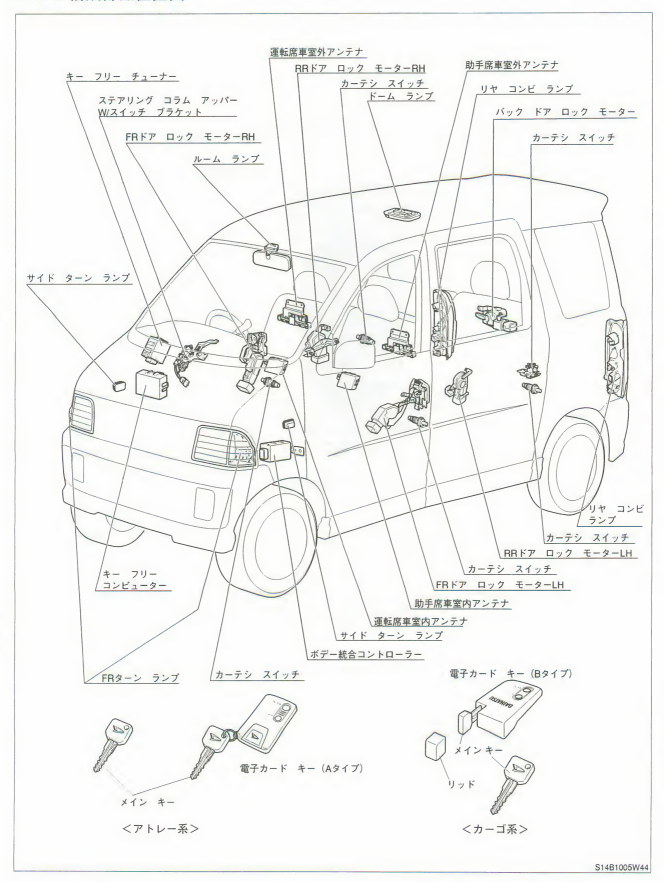
運転席車室内アンテナ 助手席車室内アンテナ



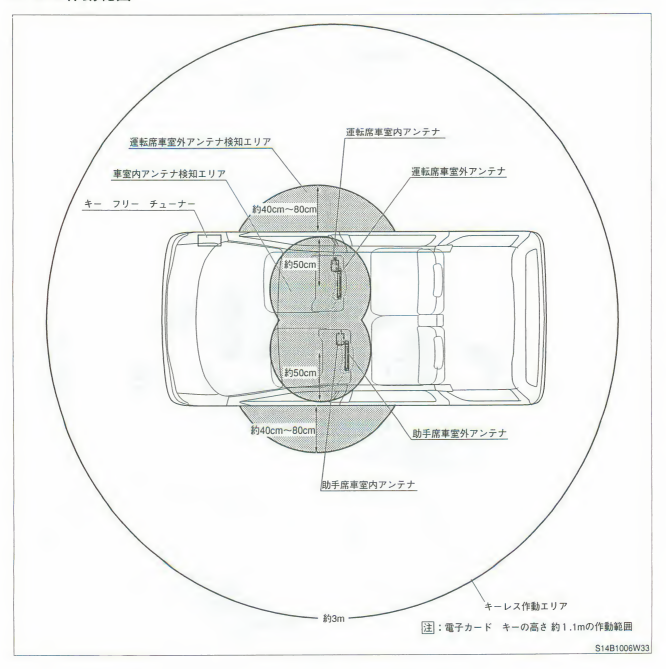
ステアリング コラム アッパー W/スイッチ ブラケット

S13B5009W33

3-10-3 構成部品位置図



3-10-4作動範囲



3-11 故障診断

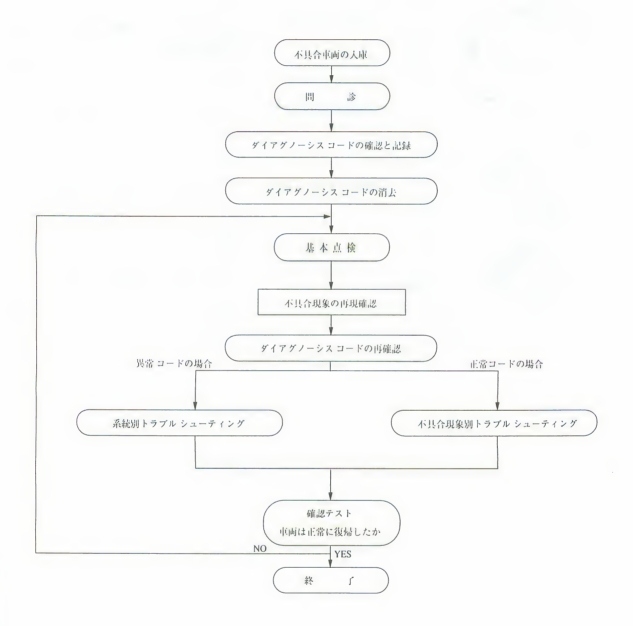
3-11-1 準備品

	形	状	品 番、 品 名	用 途
S S T			09991-87403-000 ワイヤー,ダイアグノーシス チェック	ダイアグノーシス起動、消去
			09991-87404-000 ワイヤー,エンジン コントロール シス テム インスペクション	ダイアグノーシス起動、消去 DS-21 接続
			09991-97201-000 ランプ,ダイアグノーシス チェック	ダイアグノーシス コード表示用
計뫲	0000		09960-87001-000 セット,ダイアグ テスター	ダイアグノーシス読み出し、消去
			品番:未定 故障診断プログラム カード	ダイアグノーシス読み出し、消去
	テスター、オシロス	くコープ		

3-11-2 故障診断の進め方

キー フリー システムは不具合箇所を診断するダイアグノーシス機能を備えており、故障診断を行う場合の 重要な手掛かりとなります。

また、キー フリー システムのダイアグノーシスにはバッテリー バック アップ(イグニッション スイッチを「OFF」してもダイアグノーシス記憶用電源が供給される機能)が装備されています。



L11K5313W40

3-11-3 問診

不具合が発生した車両についてその原因を取り除こうとしても、実際にその不具合現象を確認せずには原因を追求することはできず、いくら作業を行っても車両が正常状態に戻らないということになるかも知れません。 問診は不具合現象を確認する前に行うお客様からの情報収集で、不具合現象の再現を図るうえで特に重要な手掛かりとなります。

また、問診から得られた情報はトラブルシューティングの参考となるため、ただ問診をするのではなく、その 不具合に関連した事項を重点的に聞き出すということも必要になります。

3-11-4ダイアグノーシス コードの確認、記録、消去

ダイアグノーシスの異常コードが表示されている場合、そのシステムの不具合が過去に発生したものなのか、現在も継続しているものなのかを確認し、再現された不具合との関係を確かめる必要があります。そのためには、現象確認の前後で2度、ダイアグノーシスコードを表示させなければなりません。

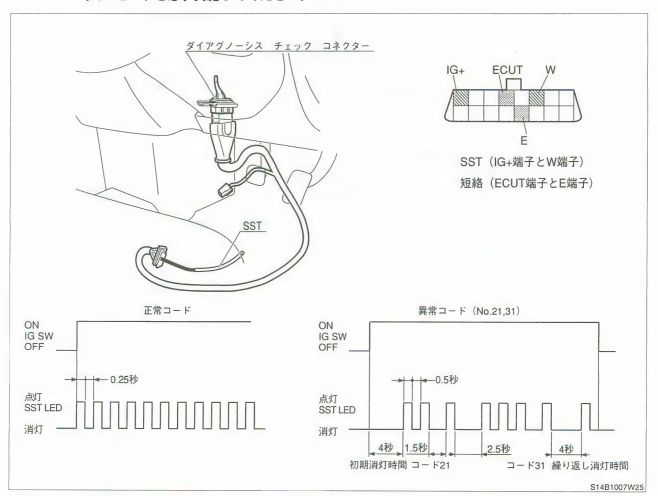
3-11-5ダイアグノーシス出力表示方法

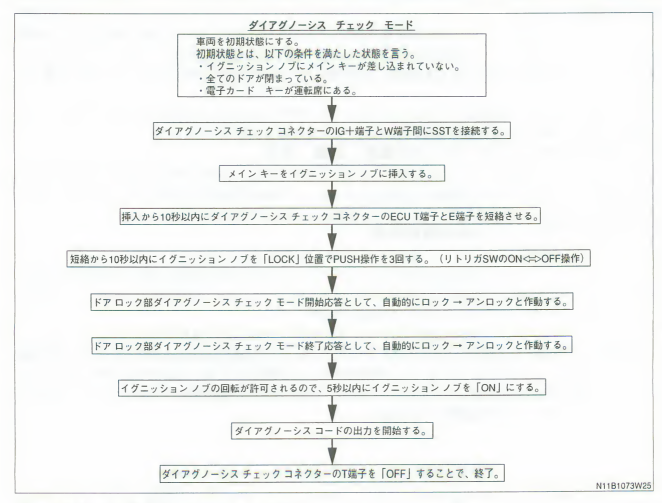
(1) SSTによる表示

インストルメント パネル下にあるダイアグノーシス チェック コネクターのIG+端子とW端子間にSSTを接続し、ECUT端子とE端子を短絡して、ダイアグノーシス チェック モードを実施することにより、SSTのランプを点滅させてダイアグノーシス コードを表示します。

ダイアグノーシス コードの表示は記憶している全ての故障コードを小さな番号順に繰り返し表示します。

注意・下記の端子を短絡するだけで、ダイアグノーシス コードを出力することはできますが、正規使用 状態でもダイアグノーシス コードが発生するコード部位(ドア ロック部)があるため、そのコード 部位は通常故障診断していません。そのコード部位も含めて故障診断するダイアグノーシス チェ ック モードを必ず実施してください。

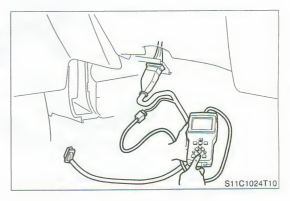




① 故障診断装置(DS-21)による表示

故障診断装置(DS-21)を運転席前方のダイアグ チェック コネクターに接続し、「ダイアグノーシス点検」 機能で表示してください。

注意・「ダイアグノーシス点検」機能で、ダイアグノーシスコードを出力することはできますが、正規使用状態でもダイアグノーシスコードが発生するコード部位(ドアロック部)があるため、そのコード部位は通常故障診断していません。そのコード部位も含めて故障診断するダイアグノーシスチェックモードを必ず実施してからダイアグノーシスコードを確認してください。



(2) ダイアグノーシス 消去方法

①概要

異常コード発生箇所を点検修理したときは、以下に示す方法で記憶を消去します。記憶を消去した後は、再度ダイアグノーシス コードを出力して正常コードが出力されることを確認してください。

注意 · コードNO.12 は、正常なメイン キー(登録済メイン キー)使用した時点でも消去されます。

・コードNO.23 は、キー フリーECUにIDコードが登録された時点でも消去されます。

② ヒューズによる消去

記憶されているダイアグノーシス コードはイグニッション ノブを「LOCK」位置にし、「TAILヒューズ (40A)」を 30 秒以上外すことでダイアグノーシス コードを消去することができます。

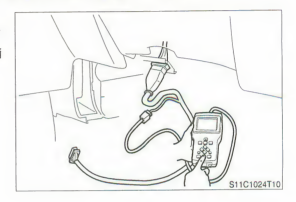
[参考]・「TAILヒューズ(40A)」はエンジン ルーム内(リレー ボックス)にあります。

・目安として約30秒程度で消去できますが、場合によってはそれ以上かかることがあります。

注意 ・バッテリーのマイナス端子を外した場合には他のシステムのコンピューター(エンジン コントロール、DVS等)、またはラジオなどの記憶が同時に消去されるので注意してください。

③ 故障診断装置(DS-21)による消去

故障診断装置(DS-21)を運転席前方のダイアグ チェック コネクターに接続し、「個別機能」の「故障コード消去」機能で消 去してください。



(3) 診断内容

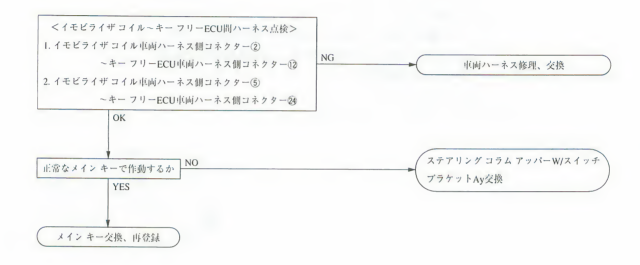
ダイアグノーシス診断内容

コード部位	コード	診断項目	診断内容	
य । नाम	No.	12 H) -X L	12 1711 V H	
イモビ部	12	メイン キーの不良またはイグニッシ	イグニッション コイル通電後、メイン キーからの返信がな	
		ョン コイルの不良	い場合。	
	21	メイン キーのIDコード不一致	未登録メイン キーでシステムを作動させた場合。	
	23	メイン キーのIDコード未登録	キー フリーECUにメイン キーがひとつも登録されていない 場合。	
		エンジン コントロール コンピュータ	エンジン コントロール コンピューターとの通信時、コード	
	41	ーとの通信不良①	照合で不一致になったとき。	
	40	エンジン コントロール コンピュータ	エンジン コントロール コンピューターとの通信時、返信が	
	42	ーとの通信不良②	ない場合。	
	51	車室外アンテナ通信不良	ダイアグノーシス チェック モードで車室外アンテナ発信	
			時、電子カード キーから電波を受信しない場合。	
	52	車室内アンテナ通信不良	ダイアグノーシス チェック モードで車室内アンテナ発信	
			時、電子カード キーから電波を受信しない場合。	
ドア ロック部	53	電子カード キー未登録	ダイアグノーシス チェック モードで車室外アンテナ発信	
			時、電子カード キーから未登録のコードを受信した場合。	
	54	電子カード キーのコード異常	ダイアグノーシス チェック モードで車室外アンテナ発信	
			時、電子カード キーから異常コードを受信した場合。	
	55	車室内外アンテナ诵信不良	ダイアグノーシス チェック モードで車室内外アンテナ共発	
			信時、電子カード キーから電波を受信しない場合。	
イモビ部	56	電磁ソレノイド短絡	キー フリーECUが電磁ソレノイド出力中に短絡を検知して、	
1			出力を停止した場合。	

3-11-6ダイアグノーシス コード別トラブル シューティング

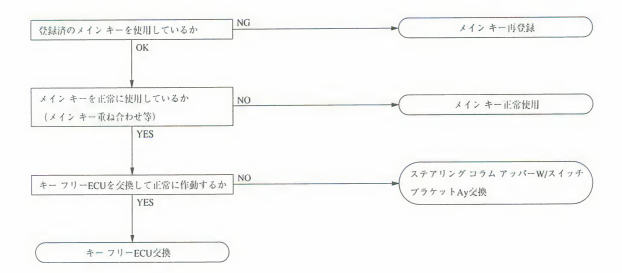
トラブル シューティング中の各単体点検については以下の項を参照してください。 (G.3-12 項 (G-37 ページ) 参照)

- (1) ダイアグノーシス コードNo.12
- ① 点検のポイント
- 1. イモビライザ コイルは正常か。
- 2. イモビライザ コイル~キー フリーECU間のハーネスおよびコネクターは正常か。
- ② 点検方法



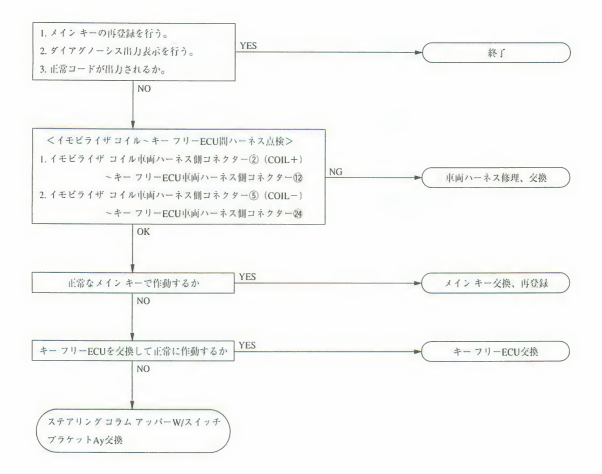
N11B5122W33

- (2) ダイアグノーシス コードNo.21
- ① 点検のポイント
- 1. 登録済メイン キーを使用しているか。
- ② 点検方法



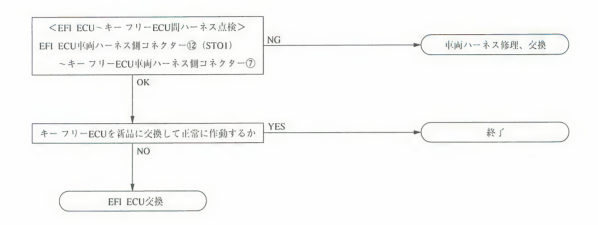
N11B5123W33

- (3) ダイアグノーシス コードNo.23
- ① 点検のポイント
- 1. 登録済メイン キーを使用しているか。
- 2. イモビライザ コイル~キー フリーECU間のハーネスおよびコネクターは正常か。
- ② 点検方法



N11B5124W33

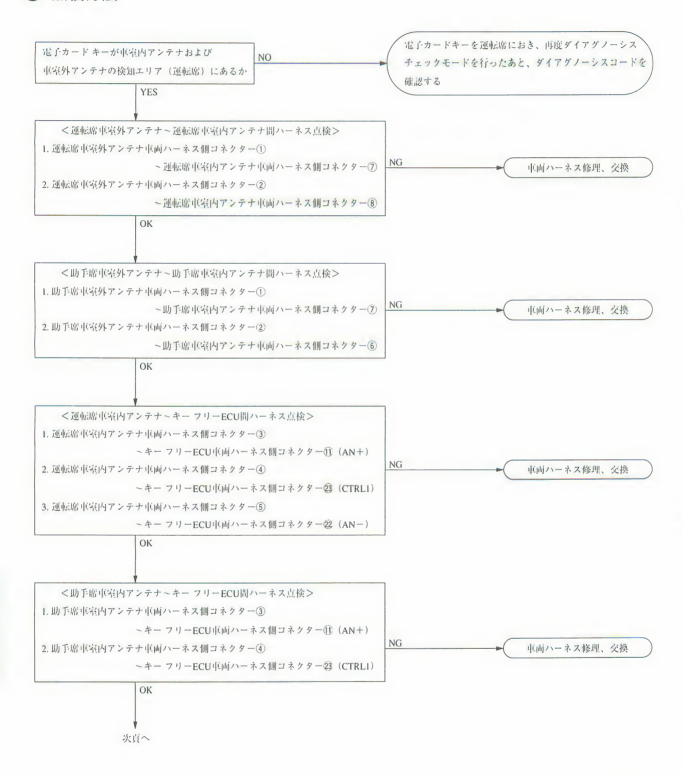
- (4) ダイアグノーシス コードNo.41,42
- ① 点検のポイント
- 1. EFI ECU~キー フリーECU間のハーネスおよびコネクターは正常か。
- ② 点検方法



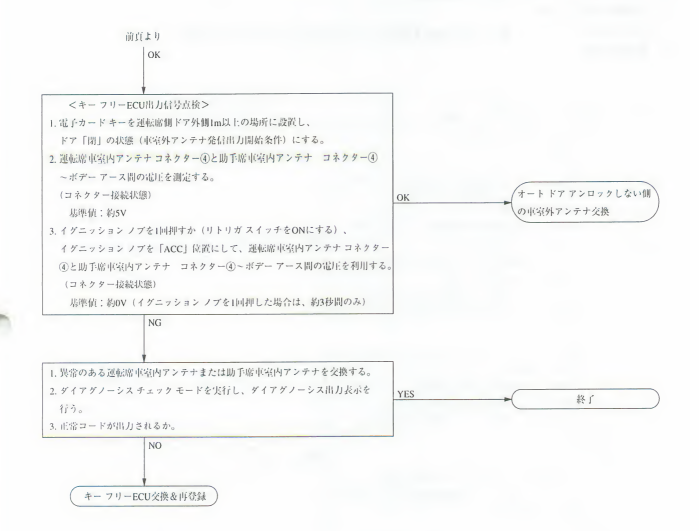
N11B5125W33

(5) ダイアグノーシス コードNo.51

- ① 点検のポイント
- 1. 運転席車室外アンテナ〜運転席車室内アンテナ間のハーネスおよびコネクターは正常か。
- 2. 助手席車室外アンテナ~助手席車室内アンテナ間のハーネスおよびコネクターは正常か。
- 3. 運転席車室内アンテナ~キー フリーECU間のハーネスおよびコネクターは正常か。
- 4. 助手席車室内アンテナ~キー フリーECU間のハーネスおよびコネクターは正常か。
- ② 点検方法

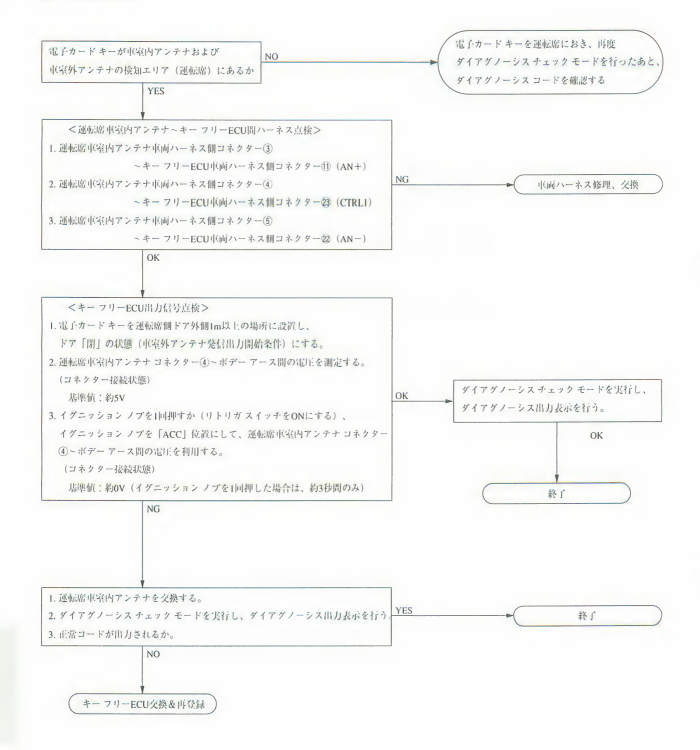


S13B5010W40



S13B5011W40

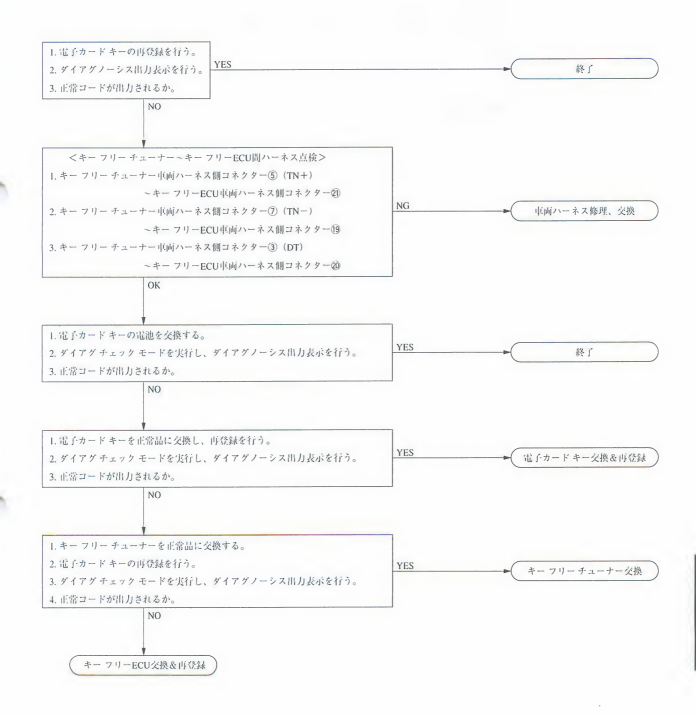
- (6) ダイアグノーシス コードNo.52
- ① 点検のポイント
- 1. 運転席車室内アンテナ~キー フリーECU間のハーネスおよびコネクターは正常か。
- ② 点検方法



S13B5012W40

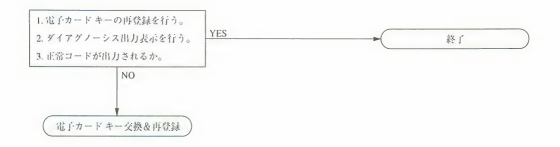
(7) ダイアグノーシス コードNo.53

- ① 点検のポイント
- 1. 登録済電子カード キーを使用しているか。
- 2. キー フリー チューナー~キー フリーECU間のハーネスおよびコネクターは正常か。
- ② 点検方法



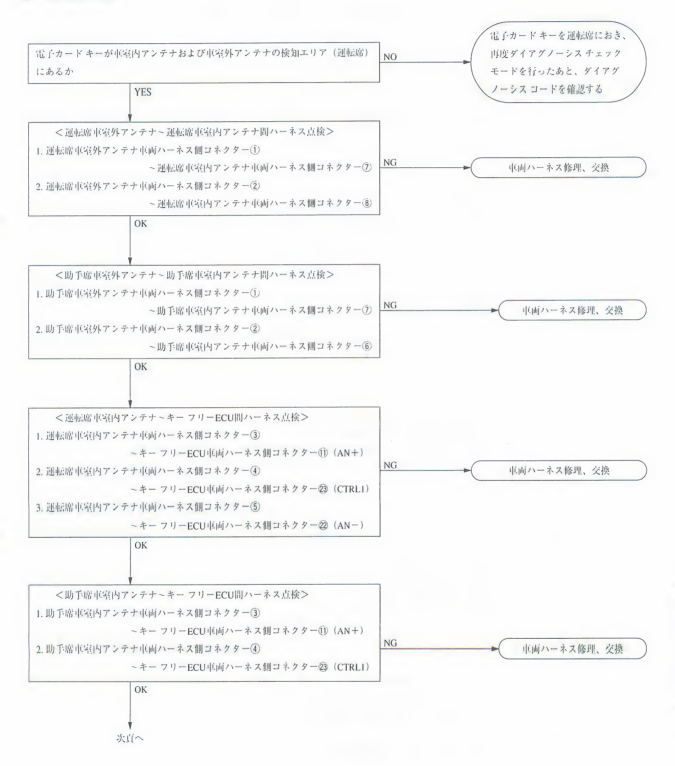
N11B5128W40

- (8) ダイアグノーシス コードNo.54
- ① 点検のポイント
- 1. 電子カード キーは正常か。
- ② 点検方法

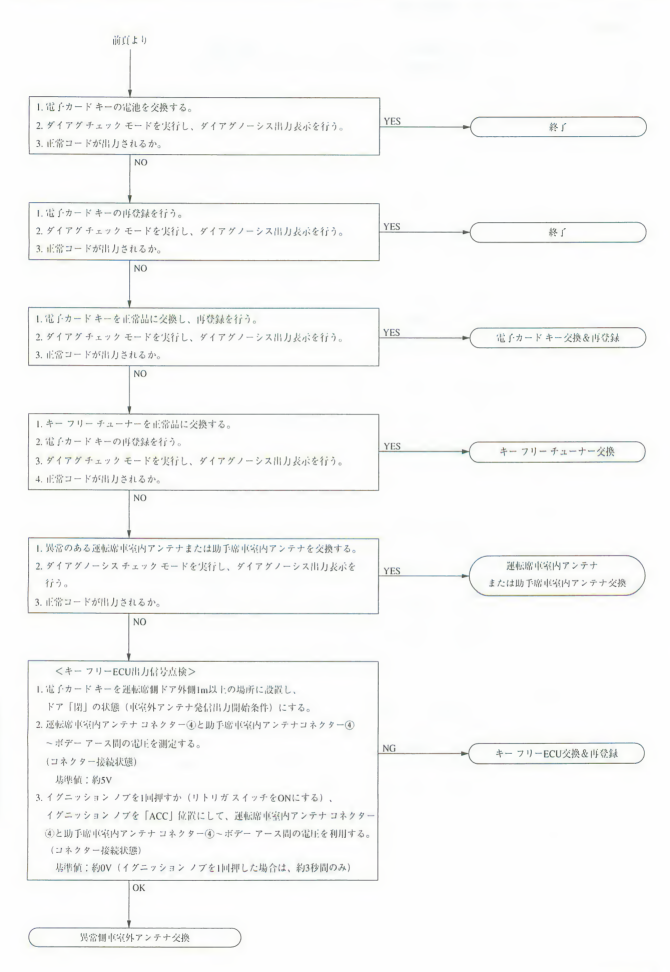


N11B5129W25

- (9) ダイアグノーシス コードNo.55
- ① 点検のポイント
- 1. 車室外アンテナ~車室内アンテナ間のハーネスおよびコネクターは正常か。
- 2. 車室内アンテナ~キー フリーECU間のハーネスおよびコネクターは正常か。
- 3. 電子カード キーは正常か。
- ② 点検方法



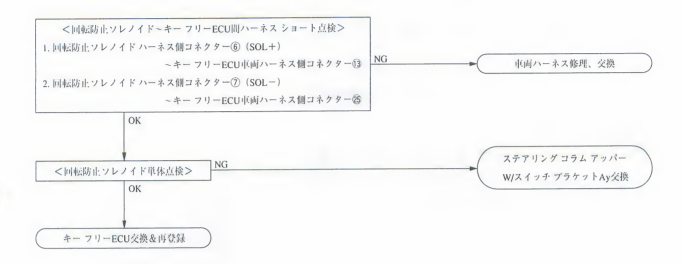
S13B5013W40



S13B5014W50

(10) ダイアグノーシス コードNo.56

- ① 点検のポイント
- 1. 電磁ソレノイド(回転防止ソレノイド)~キー フリーECU間のハーネスおよびコネクターは正常か。
- 2. 電磁ソレノイド(回転防止ソレノイド)は正常か。
- ② 点検方法



N11B5132W33

3-12 単体点検

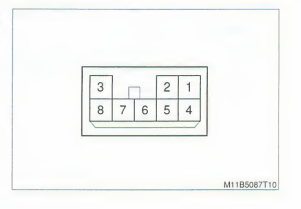
3-12-1 ステアリング コラム アッパー W/スイッチ ブラケットAy

(1) リトリガ スイッチ

1. イグニッション ノブ「LOCK」位置で、イグニッション ノブを操作しながら各端子間の導通を点検する。

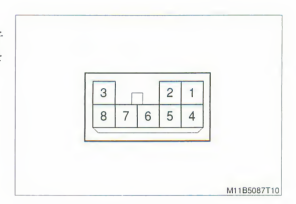
	100 0 00 11		()-(): 導通あり
切り替え	端子番号	(3)	(8)
イグニッション	NORMAL	\bigcirc	
ノブ	PUSH	0	

N11B5066L0



(2) 電磁ソレノイド

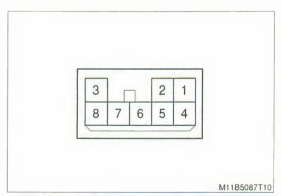
1. 端子⑥にバッテリー⊕端子、端子⑦にバッテリー⊝端子を接続し、登録済メイン キーでイグニッション ノブを「LOCK」□「ACC」位置へ回転できるか。



(3) イグニッション コイル

1. 端子②と端子⑤間の導通を点検する。

注意 · 導通があったとしても、コイルが正常であるか判 断できない。

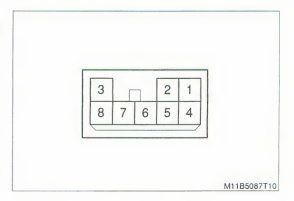


(4) キー挿入スイッチ

1. イグニッション ノブ「LOCK」位置で、メイン キーを操作 しながら各端子間の導通を点検する。

			○○: 導通あり
切り替え	端子番号	(1)	(4)
イグニッション	キー卡挿人	0 *	\leftarrow
ノブ	キー挿人	0	

N11B5071L06



3-12-2 電子カード キー

(1) オート作動のキャンセル機能

(1) 概要

他の車の電子カード キーを持ち合わせた場合など、電波の混信により電子カード キーが正常に使用できないときのために、 オート作動機能を停止できる機能(電子カード キーの車室内外アンテナに対する返信を停止できる機能)を設定しました。

[参考]・マニュアル操作(キーレス操作)は停止できません。

② 機能停止手順

電子カード キーのオート作動機能が使用できる状態(標準状態)で、電子カード キーの「LOCK」・「UNLOCK」ボタンを同じに8秒間以上押すと、オート作動が停止します。

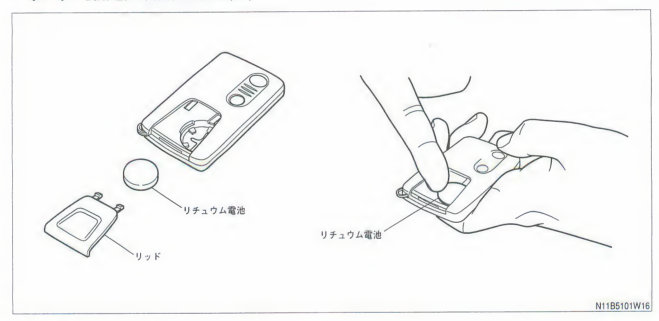
③ 機能復帰手順

- 1. 電子カード キーのオート作動機能が停止している状態で、下記のいずれかの操作を行うと、機能を復帰することができます。
- (1) 電子カード キーの「LOCK」・「UNLOCK」ボタンを同じに8秒間以上押す。
- (2) 電池を取り外し、再度電池を装着したとき。

(2) 電池交換(Aタイプ)

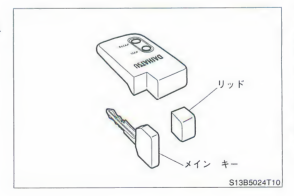
電子カード キーのリッドを矢印の方向にスライドさせ、電池を取り出し、新しい電池と交換する。

[参考]・使用電池:市販品CR2032(3V)

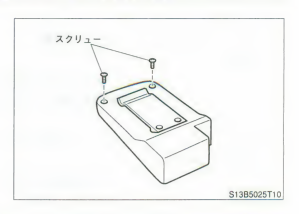


(3) 電池交換(Bタイプ)

1. リッドを外し、電子カード キーからメイン キーを取り外す。

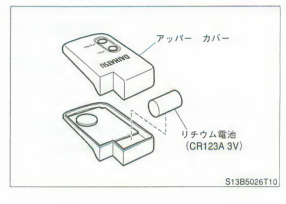


2. スクリュー(2本)を取り外す。



3. 電子カード キーのアッパー カバーを取り外し、電池を交換する。

〔参考〕・使用電池:市販品CR123A 3V



ハイゼット サービス マニュアル 整備編 No.3 実費 900円

(消費税は含まれていません)

2000年 5 月16日 印刷 2000年 5 月22日 発行 **(無断転載を禁ず)**

発 行 大阪府池田市ダイハツ町1番1号 ダ イ ハ ツ エ 業 株 式 会 社

編 集 兵庫県伊丹市北伊丹7丁目67番地 ダイハツ工業株式会社 国内サービス部 お客様関連室

